



### 地拉罗司颗粒项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	360	供试品稀释倍数	1	系数	1

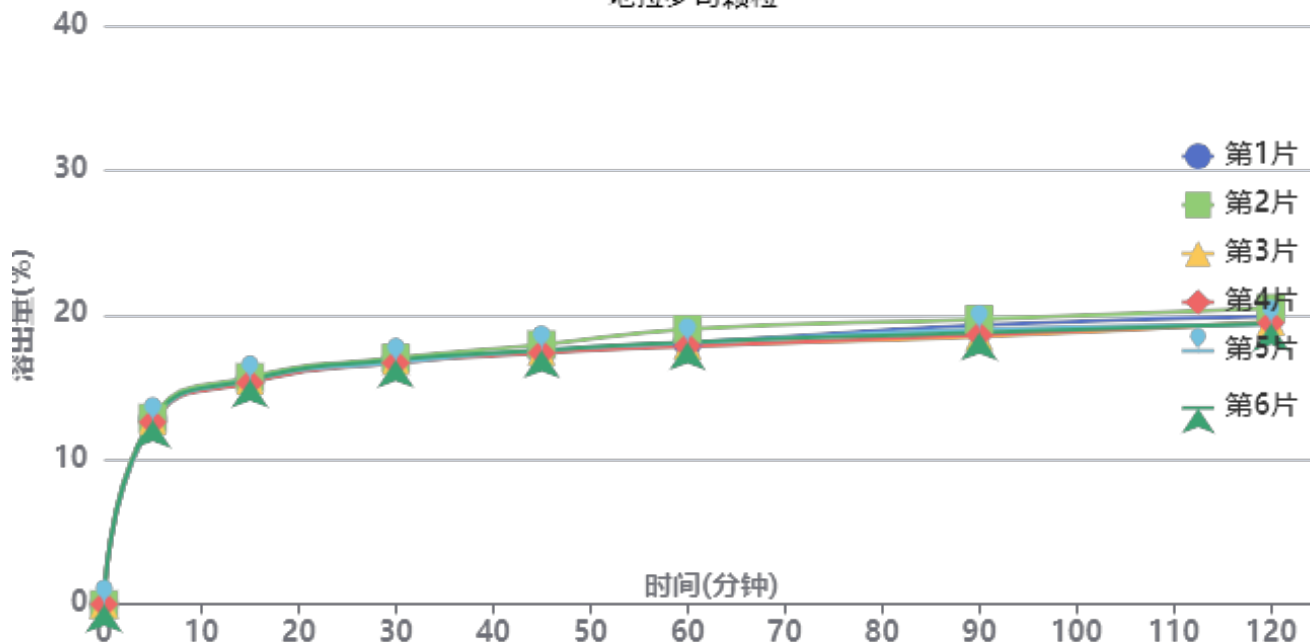
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.12	1724886	1723825	1723464	1724464	1725540	1724436	0.05
2	10.24	1723444	1724627				1724036	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
170398.81	168362.89	0.85	数据可信

## 溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-ACSB24025批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	868356	-	868356	12.804	12.72	0.91	12.80	12.72	0.90
	2	874323	-	874323	12.892			12.89		
	3	860973	-	860973	12.695			12.70		
	4	853069	-	853069	12.579			12.58		
	5	856005	-	856005	12.622			12.62		
	6	863554	-	863554	12.733			12.73		
15min	1	1047888	-	1047888	15.452	15.47	0.81	15.47	15.49	0.81
	2	1063239	-	1063239	15.678			15.70		
	3	1046759	-	1046759	15.435			15.46		
	4	1037154	-	1037154	15.293			15.31		
	5	1049432	-	1049432	15.474			15.50		
	6	1051374	-	1051374	15.503			15.52		
30min	1	1138290	-	1138290	16.785	16.79	0.76	16.83	16.83	0.77
	2	1151691	-	1151691	16.982			17.03		
	3	1138122	-	1138122	16.782			16.83		
	4	1128326	-	1128326	16.638			16.68		
	5	1130225	-	1130225	16.666			16.71		
	6	1143336	-	1143336	16.859			16.91		
45min	1	1180383	-	1180383	17.405	17.49	1.17	17.48	17.57	1.17
	2	1212666	-	1212666	17.881			17.96		
	3	1180454	-	1180454	17.406			17.48		
	4	1172684	-	1172684	17.292			17.37		
	5	1186495	-	1186495	17.495			17.57		
	6	1185915	-	1185915	17.487			17.56		
60min	1	1217728	-	1217728	17.956	18.07	2.38	18.06	18.17	2.37
	2	1282817	-	1282817	18.916			19.02		
	3	1206419	-	1206419	17.789			17.89		
	4	1203866	-	1203866	17.751			17.85		
	5	1218236	-	1218236	17.963			18.07		
	6	1222775	-	1222775	18.030			18.13		
90min	1	1299857	-	1299857	19.167	18.84	2.41	19.30	18.98	2.40
	2	1326629	-	1326629	19.562			19.70		
	3	1245636	-	1245636	18.367			18.50		
	4	1252459	-	1252459	18.468			18.60		
	5	1278705	-	1278705	18.855			18.99		
	6	1264508	-	1264508	18.646			18.78		
120min	1	1337591	-	1337591	19.723	19.52	2.20	19.89	19.69	2.19
	2	1377291	-	1377291	20.309			20.48		
	3	1315099	-	1315099	19.392			19.56		
	4	1307963	-	1307963	19.286			19.45		
	5	1301504	-	1301504	19.191			19.36		
	6	1305421	-	1305421	19.249			19.41		
极限	1	1457595	-	1457595	21.493	20.69	4.23	21.69	20.88	4.18
	2	1460054	-	1460054	21.529			21.73		
	3	1378887	-	1378887	20.332			20.53		
	4	1330012	-	1330012	19.612			19.81		
	5	1447035	-	1447035	21.337			21.53		
	6	1344291	-	1344291	19.822			20.02		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-15

复核者:

未审阅版本



### 地拉罗司颗粒项目信息

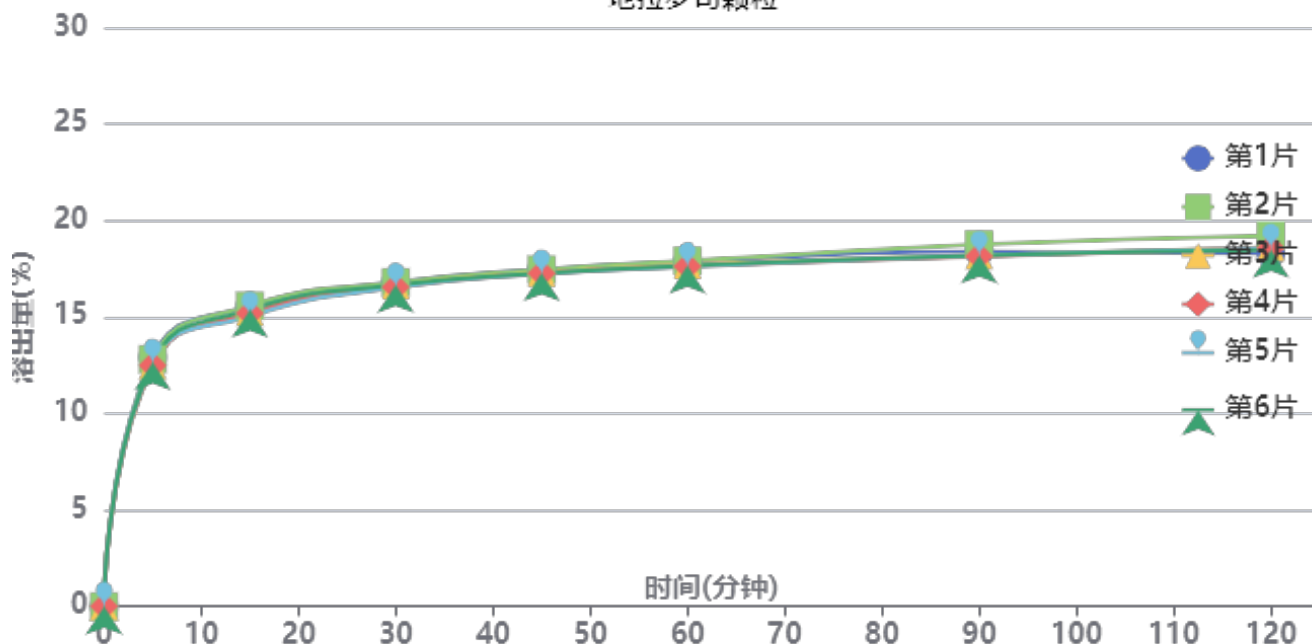
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	360	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.12	1727377	1725696	1726323	1728087	1727350	1726967	0.06
2	10.24	1763250	1765048				1764149	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
170648.91		172280.18		0.68		数据可信		

## 溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-15

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-ACSB24025批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	886430	-	886430	12.912	12.66	1.37	12.91	12.66	1.37
	2	879738	-	879738	12.814			12.81		
	3	857622	-	857622	12.492			12.49		
	4	857033	-	857033	12.484			12.48		
	5	865190	-	865190	12.602			12.60		
	6	868009	-	868009	12.643			12.64		
15min	1	1066876	-	1066876	15.540	15.31	1.40	15.56	15.34	1.39
	2	1068257	-	1068257	15.560			15.58		
	3	1045904	-	1045904	15.235			15.26		
	4	1041331	-	1041331	15.168			15.19		
	5	1031262	-	1031262	15.021			15.04		
	6	1054289	-	1054289	15.357			15.38		
30min	1	1150399	-	1150399	16.757	16.62	0.70	16.80	16.66	0.69
	2	1150442	-	1150442	16.757			16.80		
	3	1139489	-	1139489	16.598			16.64		
	4	1133022	-	1133022	16.504			16.55		
	5	1132632	-	1132632	16.498			16.54		
	6	1140731	-	1140731	16.616			16.66		
45min	1	1193841	-	1193841	17.390	17.26	0.61	17.46	17.33	0.61
	2	1193627	-	1193627	17.386			17.46		
	3	1182455	-	1182455	17.224			17.30		
	4	1179666	-	1179666	17.183			17.26		
	5	1178125	-	1178125	17.161			17.23		
	6	1179969	-	1179969	17.187			17.26		
60min	1	1219552	-	1219552	17.764	17.63	0.74	17.87	17.73	0.74
	2	1222554	-	1222554	17.808			17.91		
	3	1208209	-	1208209	17.599			17.70		
	4	1202326	-	1202326	17.513			17.62		
	5	1201947	-	1201947	17.508			17.61		
	6	1205550	-	1205550	17.560			17.66		
90min	1	1253013	-	1253013	18.251	18.17	1.29	18.39	18.31	1.28
	2	1278183	-	1278183	18.618			18.75		
	3	1239552	-	1239552	18.055			18.19		
	4	1236405	-	1236405	18.010			18.14		
	5	1240087	-	1240087	18.063			18.19		
	6	1238939	-	1238939	18.046			18.18		
120min	1	1244393	-	1244393	18.126	18.46	1.69	18.29	18.62	1.67
	2	1307553	-	1307553	19.046			19.21		
	3	1266210	-	1266210	18.444			18.61		
	4	1264635	-	1264635	18.421			18.58		
	5	1262255	-	1262255	18.386			18.55		
	6	1257557	-	1257557	18.318			18.48		
极限	1	1333162	-	1333162	19.419	19.12	1.89	19.61	19.32	1.87
	2	1350683	-	1350683	19.674			19.87		
	3	1310262	-	1310262	19.085			19.28		
	4	1290414	-	1290414	18.796			18.99		
	5	1287946	-	1287946	18.760			18.95		
	6	1304027	-	1304027	18.994			19.19		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-15

复核者:

未审阅版本



地拉罗司颗粒项目信息

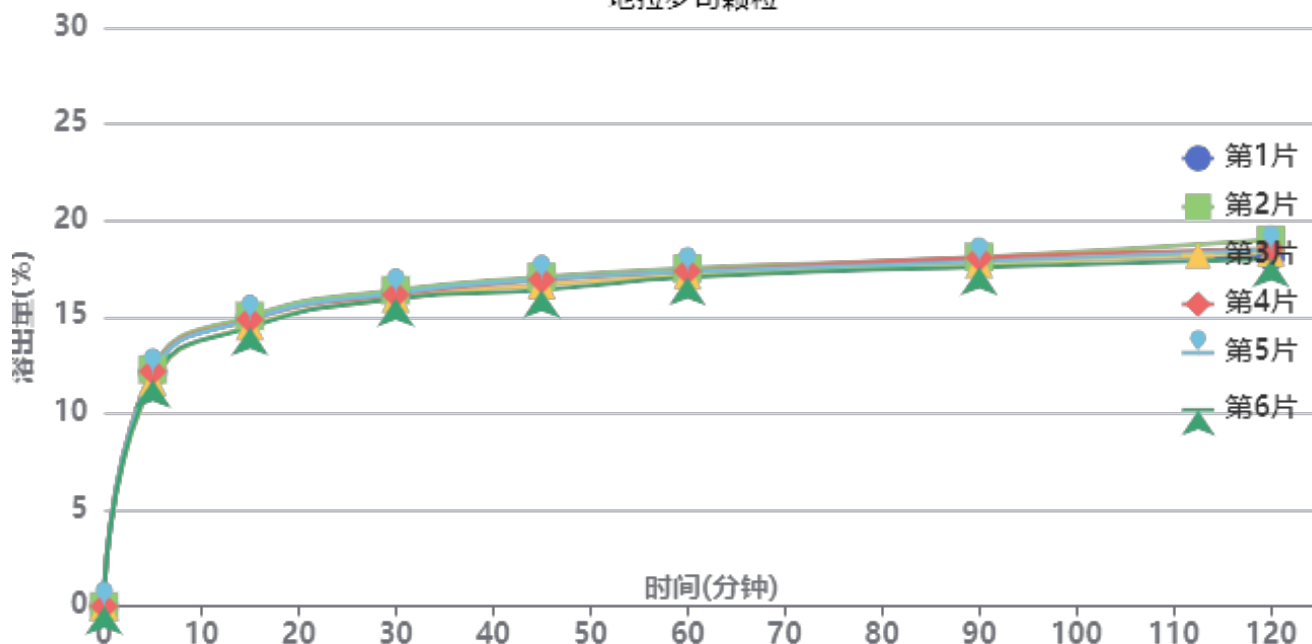
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	360	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.12	1738707	1734597	1735449	1735772	1734968	1735899	0.10
2	10.24	1765300	1765427				1765364	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
171531.52		172398.83		0.36		数据可信		

溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-ACSB24005批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	834298	-	834298	12.117	12.00	2.19	12.12	12.00	2.19
	2	845655	-	845655	12.282			12.28		
	3	800622	-	800622	11.628			11.63		
	4	838601	-	838601	12.179			12.18		
	5	832686	-	832686	12.093			12.09		
	6	807762	-	807762	11.731			11.73		
15min	1	1023525	-	1023525	14.865	14.75	1.59	14.89	14.78	1.58
	2	1034908	-	1034908	15.030			15.05		
	3	998142	-	998142	14.496			14.52		
	4	1022215	-	1022215	14.846			14.87		
	5	1022423	-	1022423	14.849			14.87		
	6	994023	-	994023	14.437			14.46		
30min	1	1114739	-	1114739	16.190	16.11	1.10	16.23	16.15	1.10
	2	1125555	-	1125555	16.347			16.39		
	3	1095507	-	1095507	15.910			15.95		
	4	1108613	-	1108613	16.101			16.15		
	5	1115413	-	1115413	16.200			16.24		
	6	1094437	-	1094437	15.895			15.94		
45min	1	1161137	-	1161137	16.864	16.75	1.48	16.94	16.82	1.48
	2	1170669	-	1170669	17.002			17.07		
	3	1142632	-	1142632	16.595			16.66		
	4	1160768	-	1160768	16.858			16.93		
	5	1162299	-	1162299	16.881			16.95		
	6	1124230	-	1124230	16.328			16.40		
60min	1	1186460	-	1186460	17.231	17.20	0.96	17.33	17.30	0.96
	2	1199310	-	1199310	17.418			17.52		
	3	1174607	-	1174607	17.059			17.16		
	4	1190129	-	1190129	17.285			17.38		
	5	1187862	-	1187862	17.252			17.35		
	6	1167891	-	1167891	16.962			17.06		
90min	1	1224132	-	1224132	17.779	17.75	1.10	17.91	17.88	1.11
	2	1237793	-	1237793	17.977			18.11		
	3	1212669	-	1212669	17.612			17.74		
	4	1235013	-	1235013	17.937			18.07		
	5	1220890	-	1220890	17.731			17.86		
	6	1202239	-	1202239	17.461			17.59		
120min	1	1237366	-	1237366	17.971	18.25	1.93	18.13	18.41	1.93
	2	1296926	-	1296926	18.836			19.00		
	3	1251192	-	1251192	18.172			18.33		
	4	1265118	-	1265118	18.374			18.53		
	5	1259977	-	1259977	18.299			18.46		
	6	1228090	-	1228090	17.836			17.99		
极限	1	1298941	-	1298941	18.865	18.88	2.80	19.05	19.07	2.78
	2	1352819	-	1352819	19.648			19.84		
	3	1292381	-	1292381	18.770			18.96		
	4	1304941	-	1304941	18.952			19.14		
	5	1312477	-	1312477	19.062			19.25		
	6	1240293	-	1240293	18.013			18.20		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-15

复核者:

未审阅版本

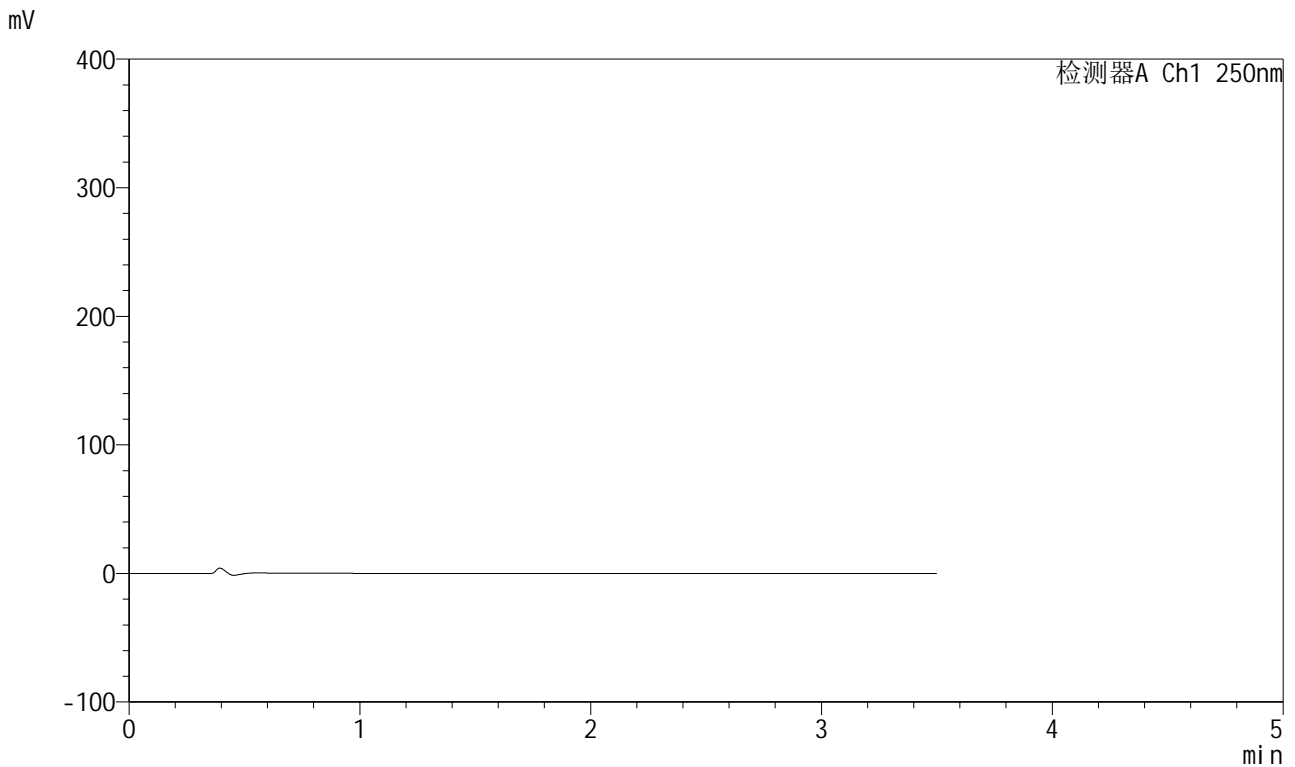


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-339-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:34:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

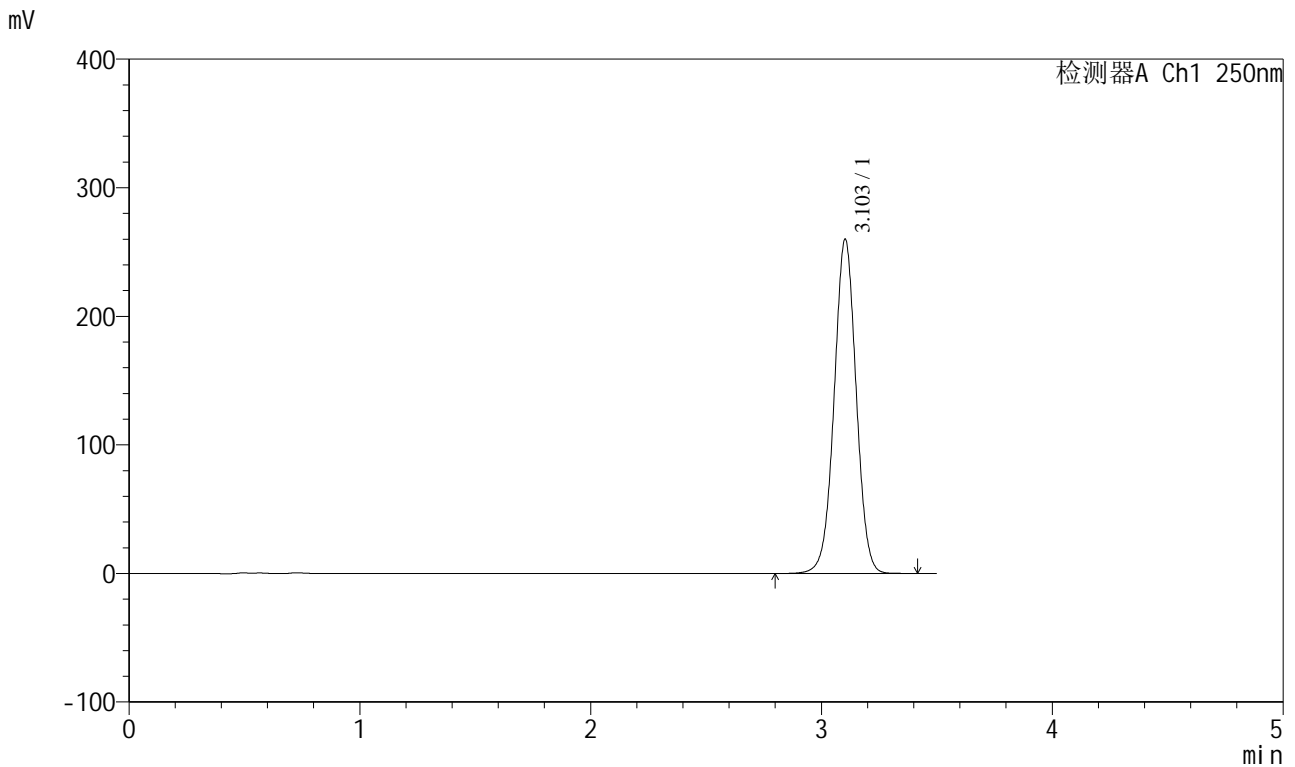
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-340-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:38:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

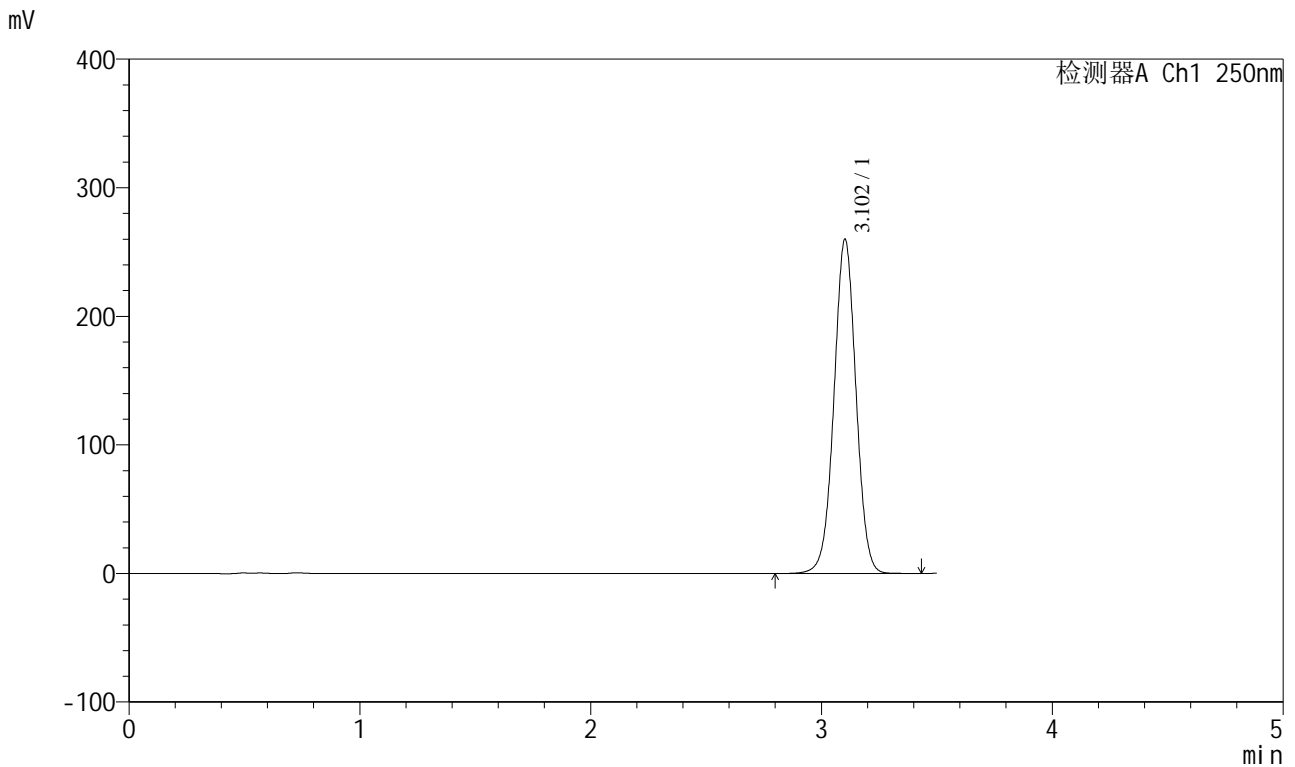
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1724886	100.000	259768	5117	1.007	--
总计		1724886	100.000	259768			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-341-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:42:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

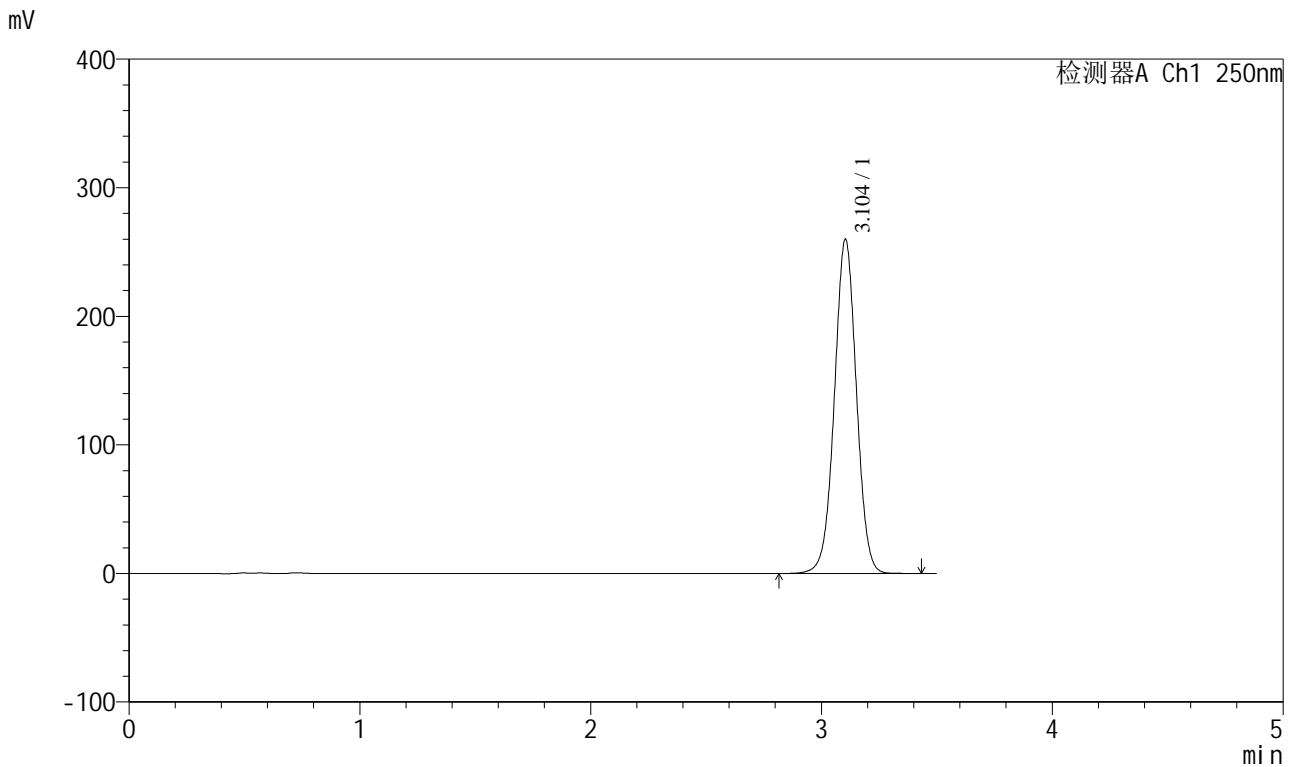
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1723825	100.000	259506	5124	1.007	--
总计		1723825	100.000	259506			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-342-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:46:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

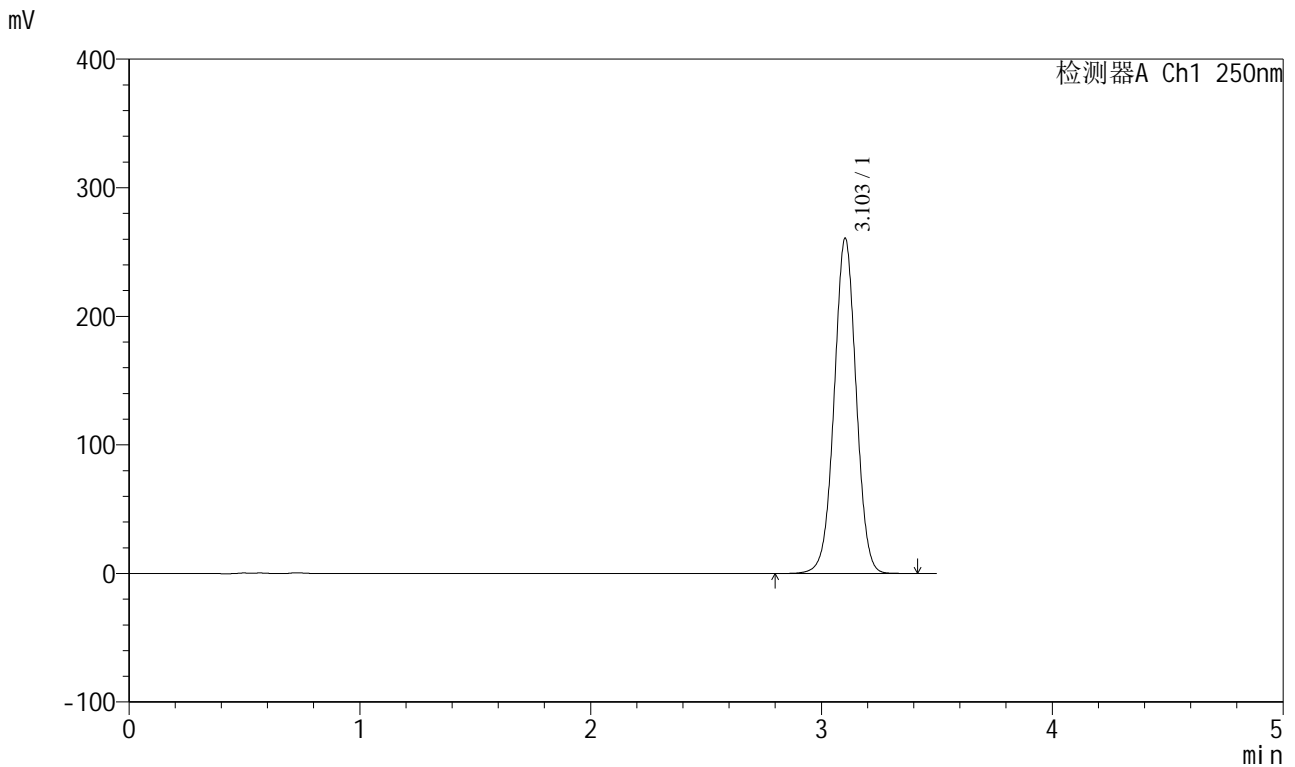
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	1723464	100.000	259914	5123	1.007	--
总计		1723464	100.000	259914			

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-343-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:50:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

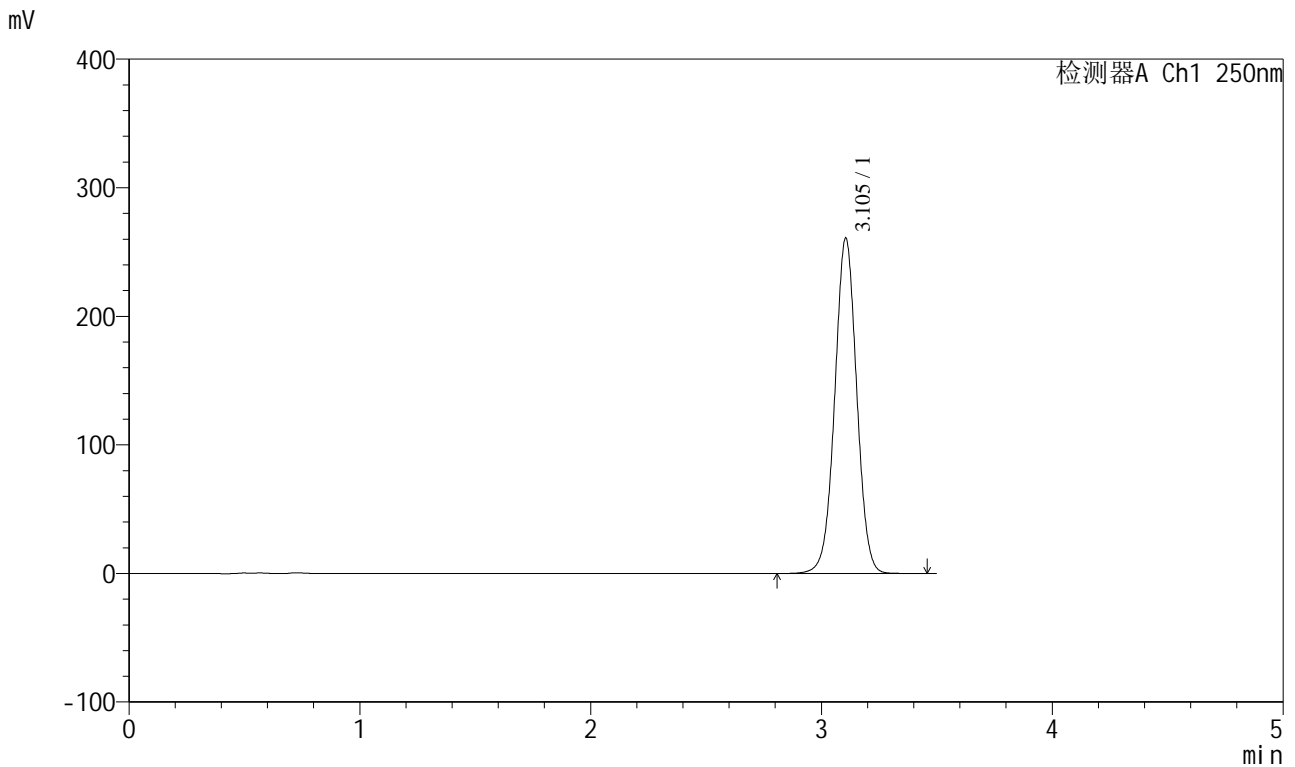
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1724464	100.000	260484	5142	1.008	--
总计		1724464	100.000	260484			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-344-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:54:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

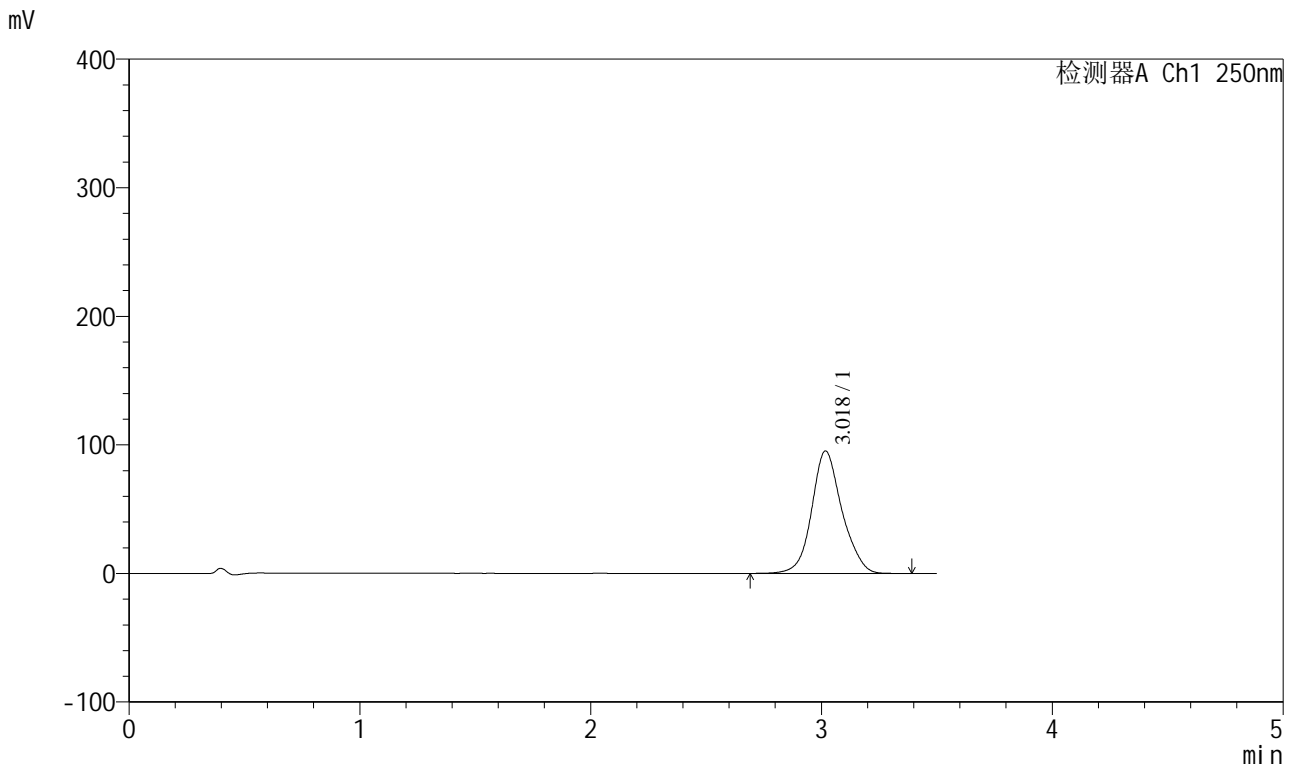
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	1725540	100.000	260921	5155	1.008	--
总计		1725540	100.000	260921			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-345-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:58:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

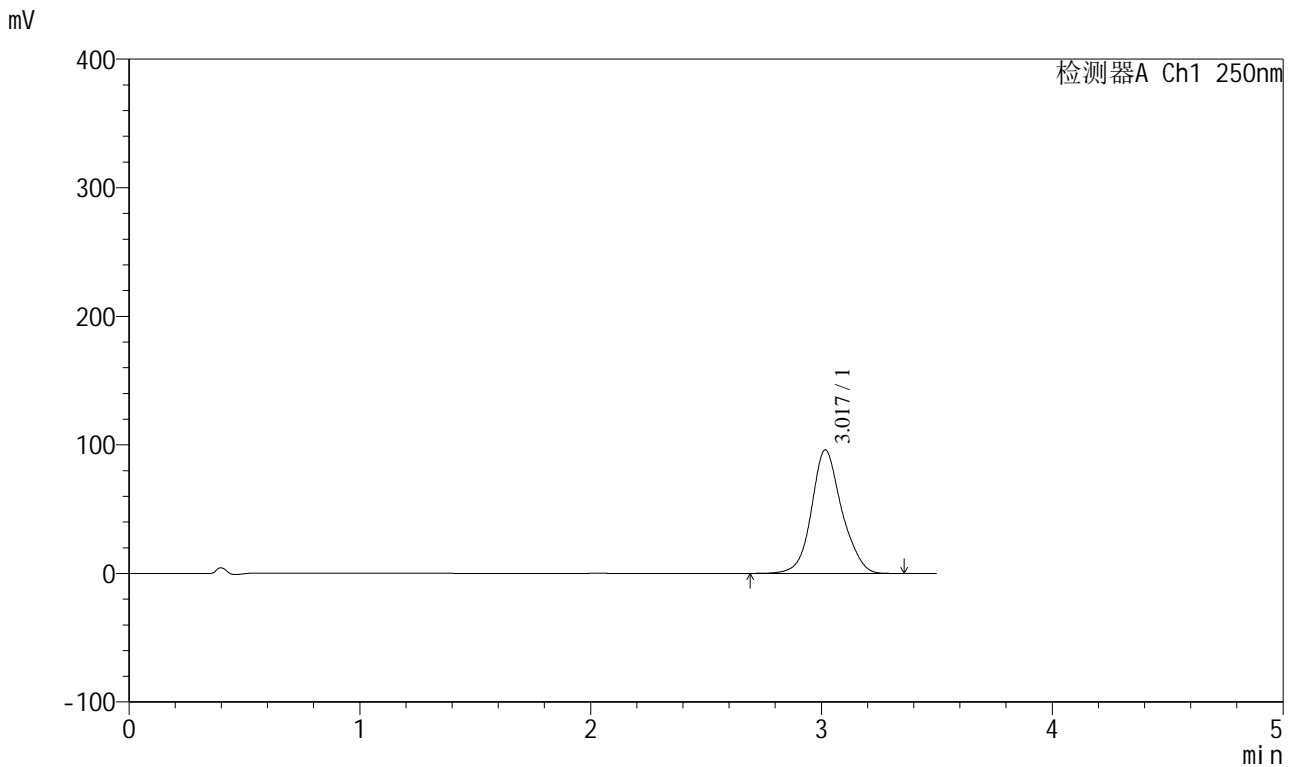
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	868356	100.000	95025	2693	1.119	--
总计		868356	100.000	95025			

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-346-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:01:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

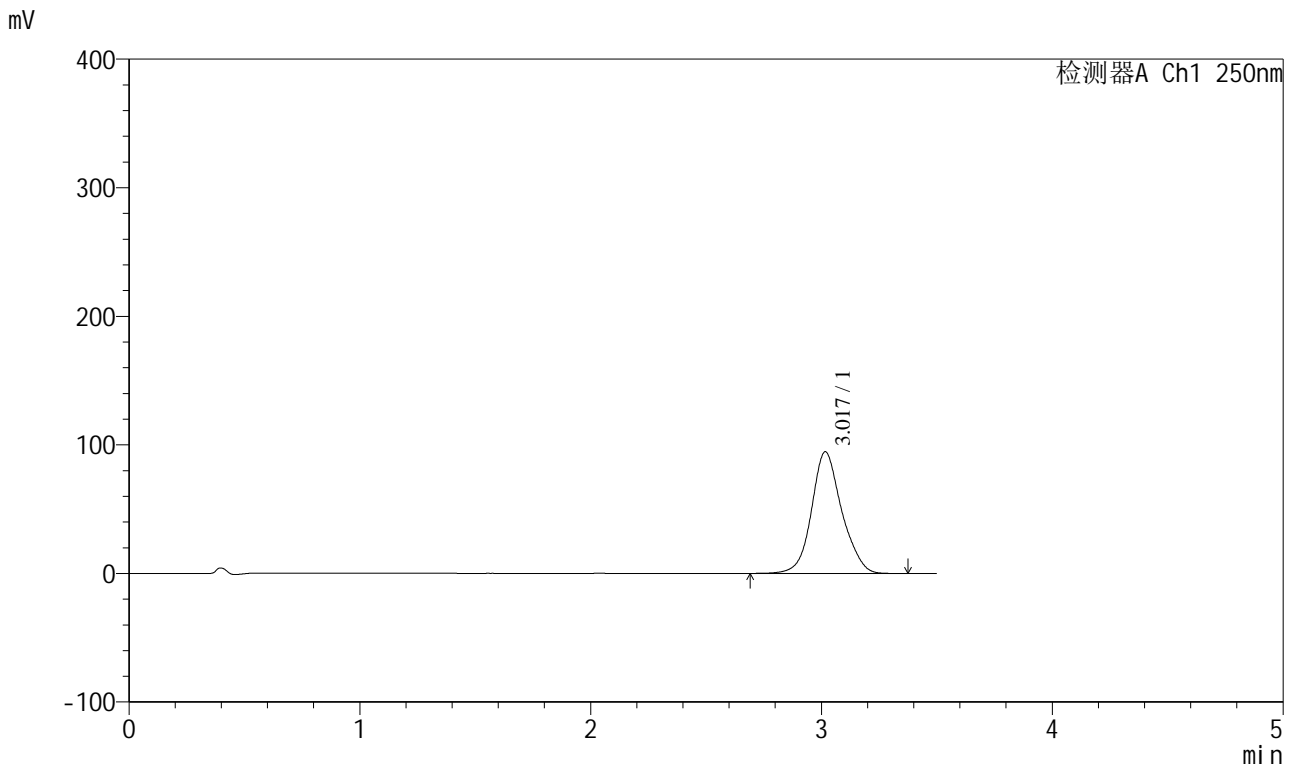
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	874323	100.000	95918	2695	1.120	--
总计		874323	100.000	95918			

图8 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-347-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:05:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

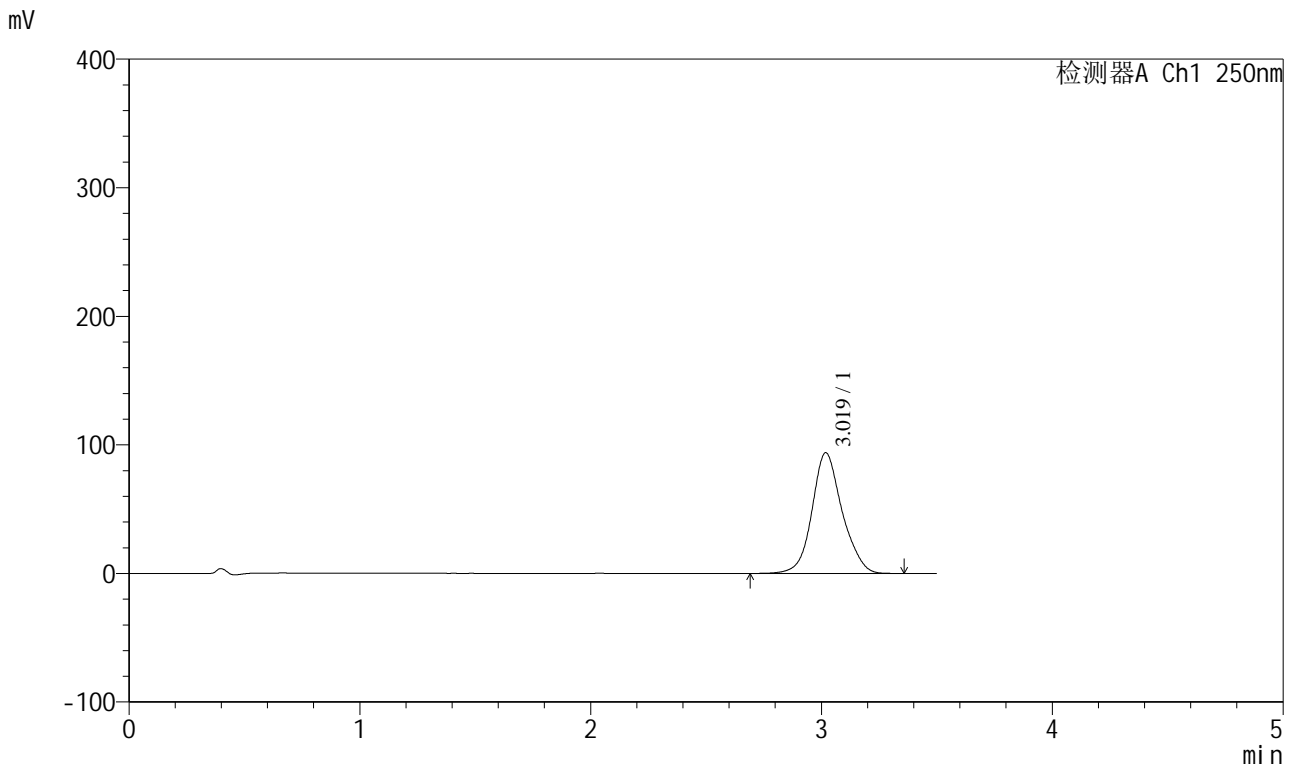
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	860973	100.000	94455	2694	1.121	--
总计		860973	100.000	94455			

图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-348-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:09:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	853069	100.000	93763	2711	1.121	--
总计		853069	100.000	93763			

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

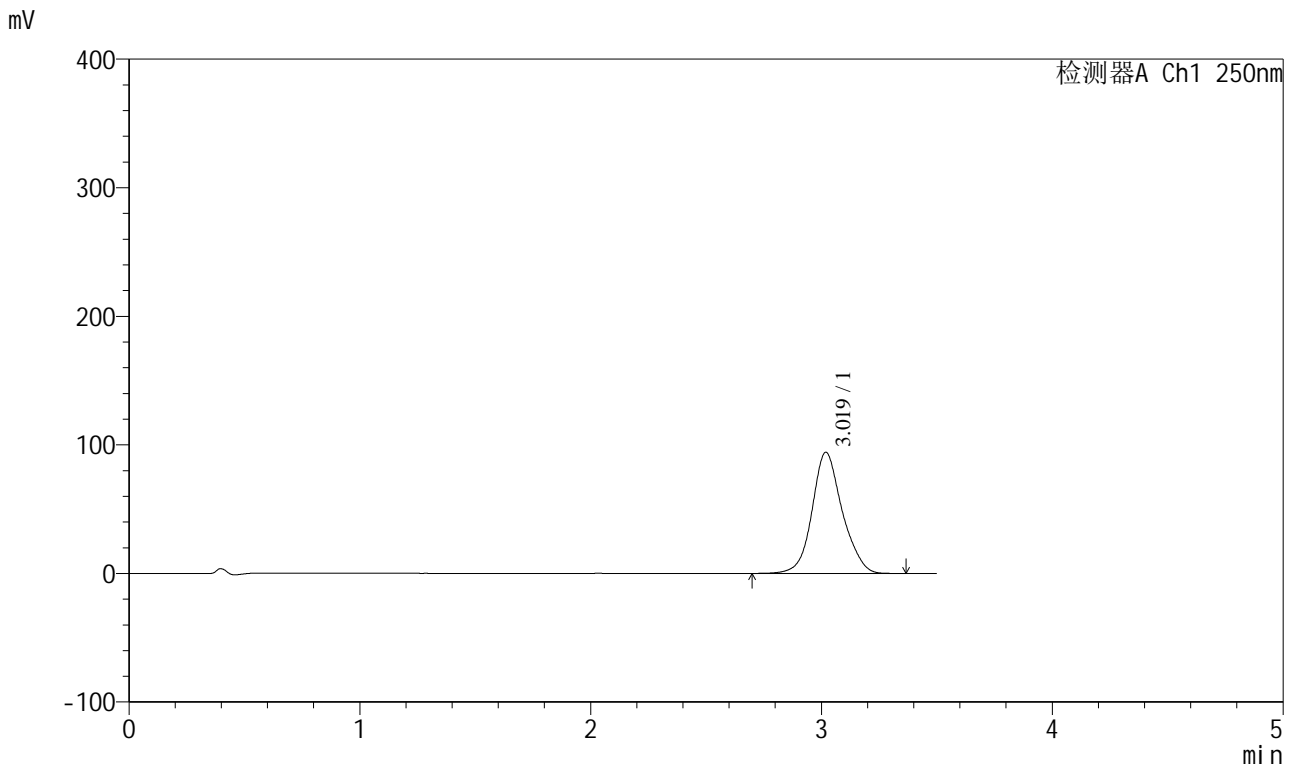


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-349-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:13:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

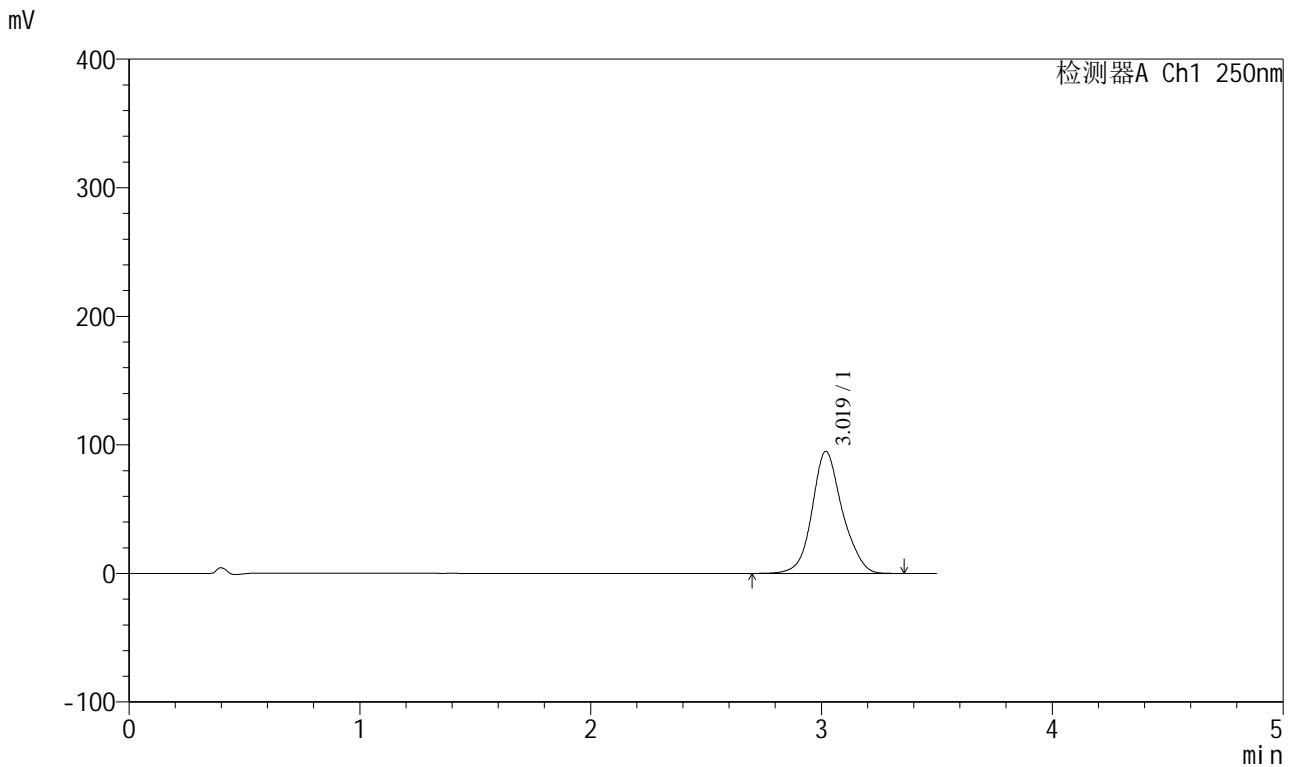
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	856005	100.000	94182	2713	1.120	--
总计		856005	100.000	94182			

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-350-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:17:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

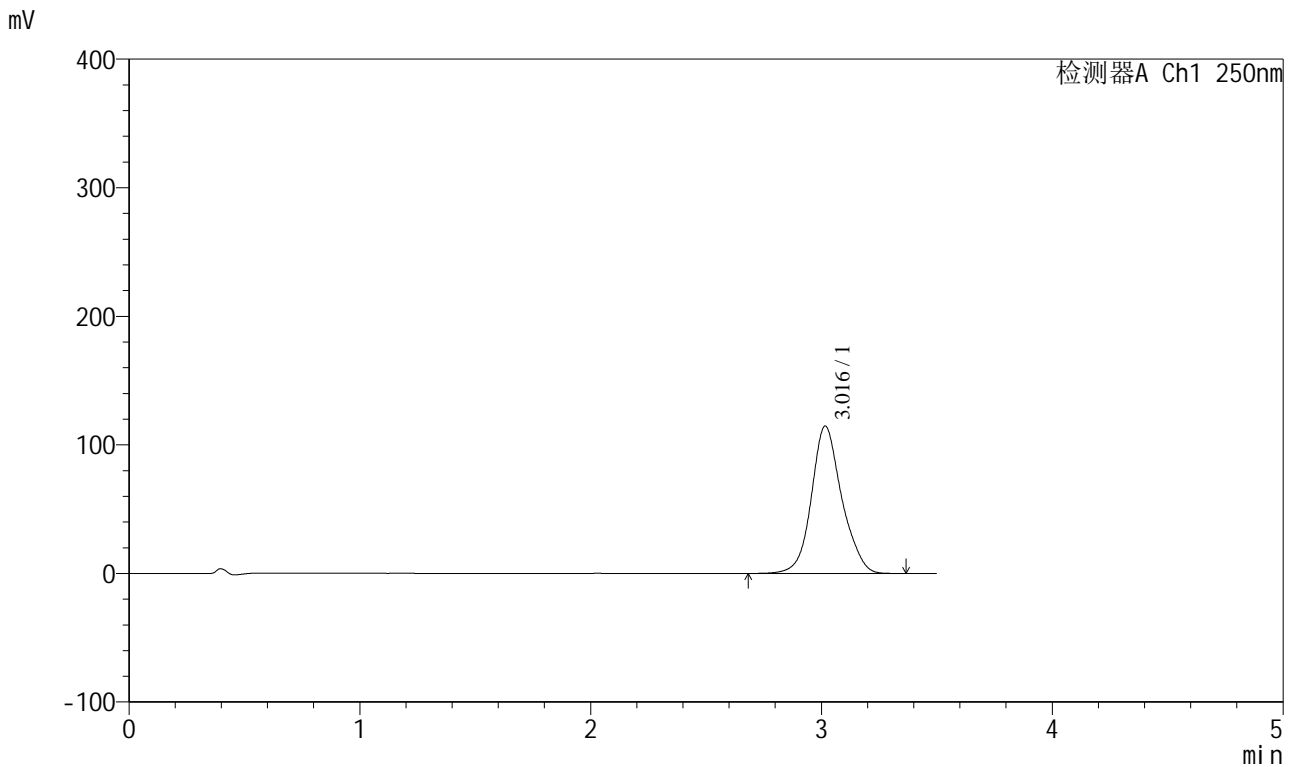
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	863554	100.000	94838	2702	1.121	--
总计		863554	100.000	94838			

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-351-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:21:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

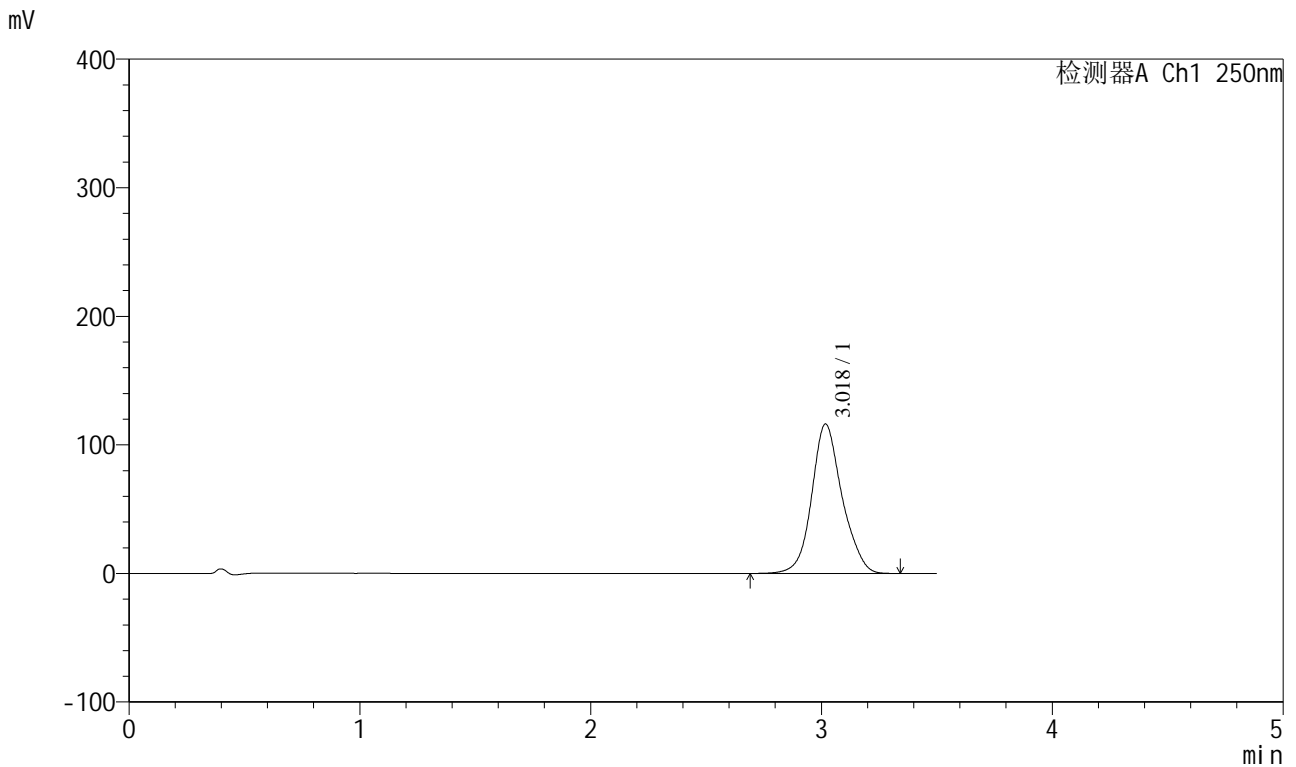
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1047888	100.000	114535	2685	1.124	--
总计		1047888	100.000	114535			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-352-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 12:25:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

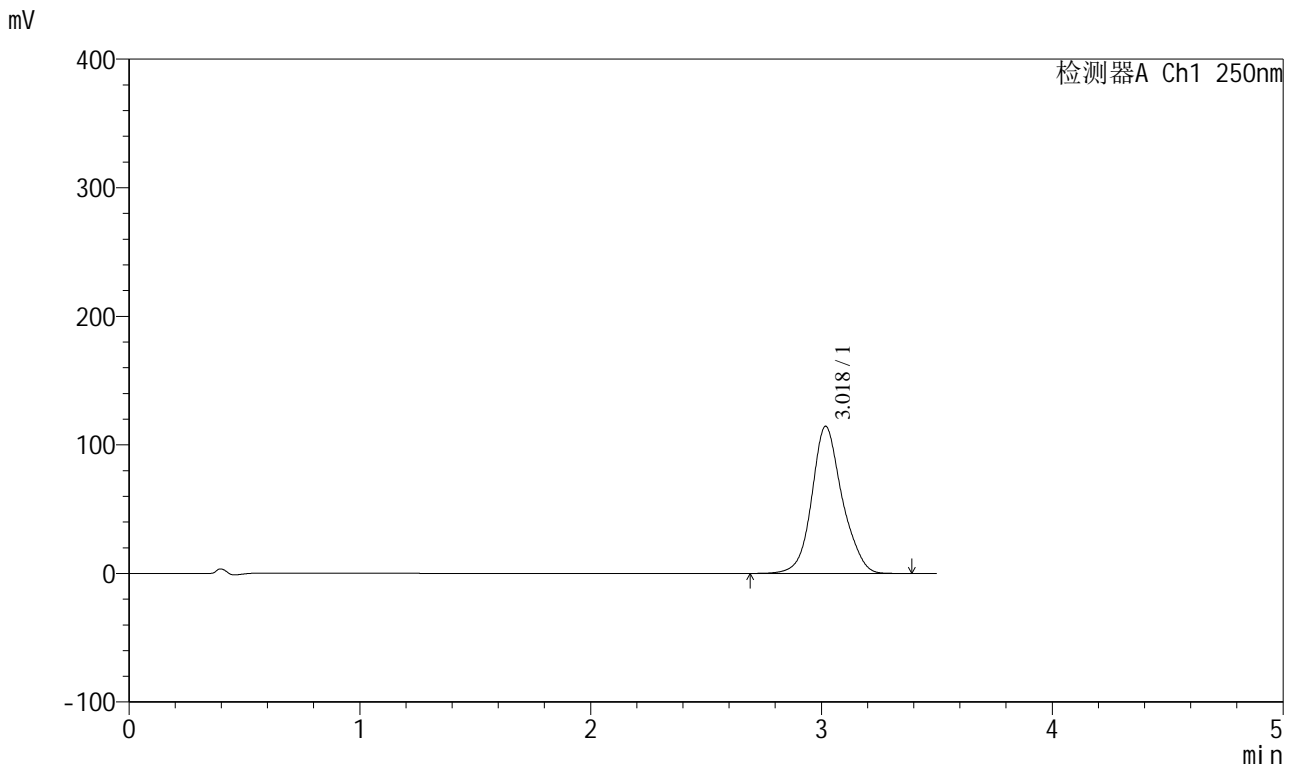
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1063239	100.000	115980	2677	1.123	--
总计		1063239	100.000	115980			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-353-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:29:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

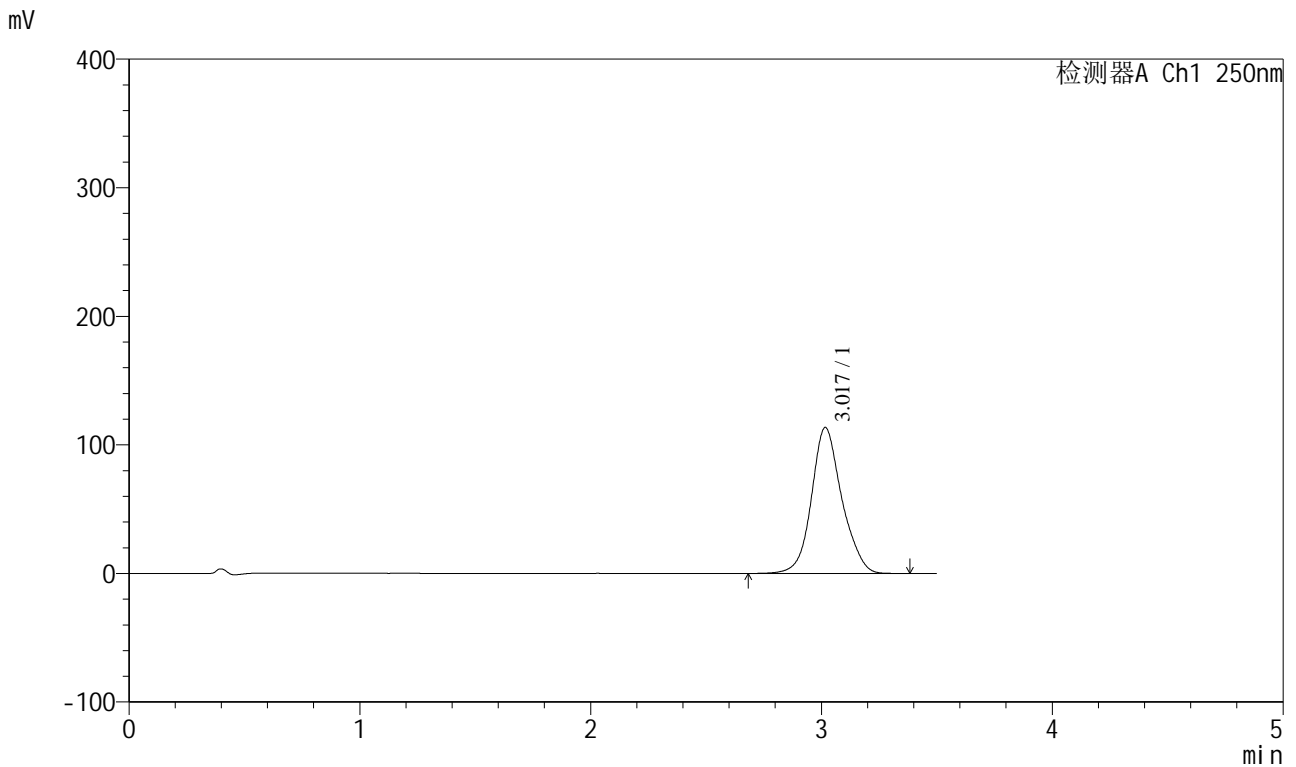
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1046759	100.000	114257	2681	1.124	--
总计		1046759	100.000	114257			

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-354-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:32:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1037154	100.000	113374	2684	1.124	--
总计		1037154	100.000	113374			

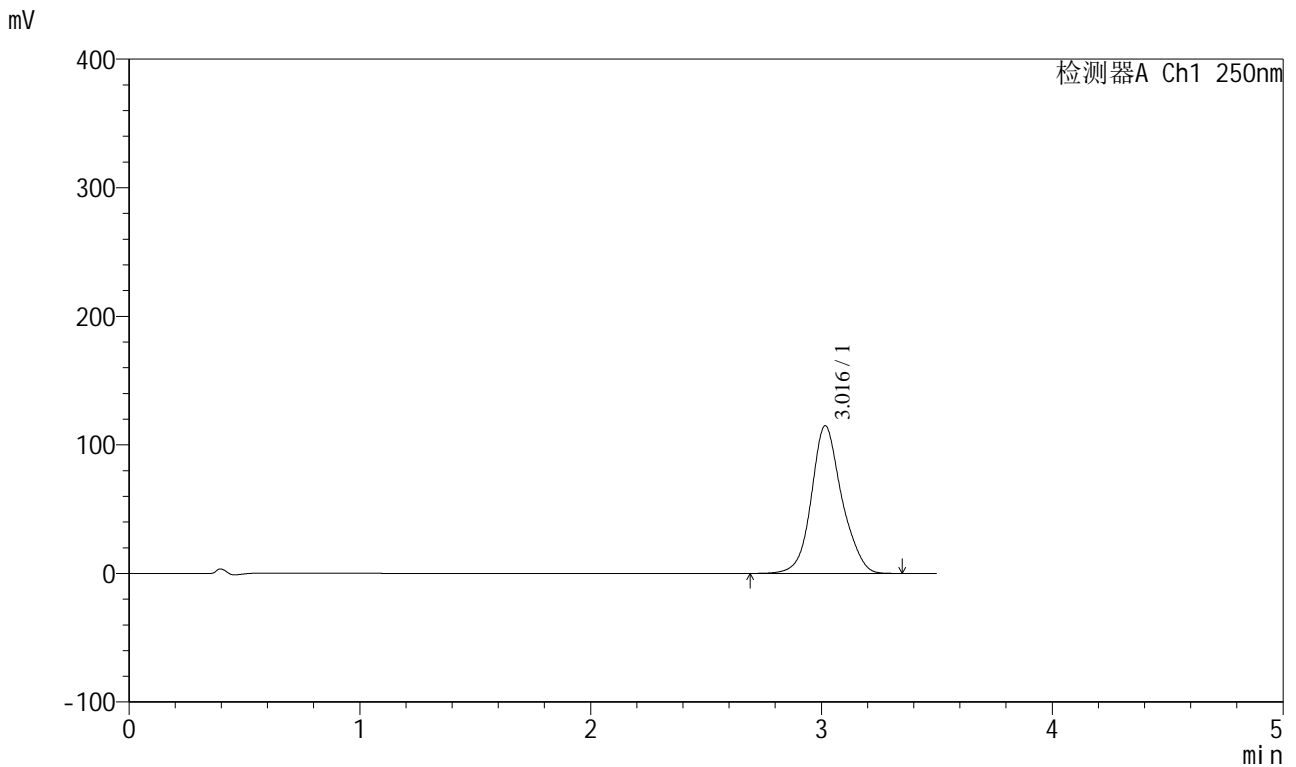
图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-356-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:40:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:55:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

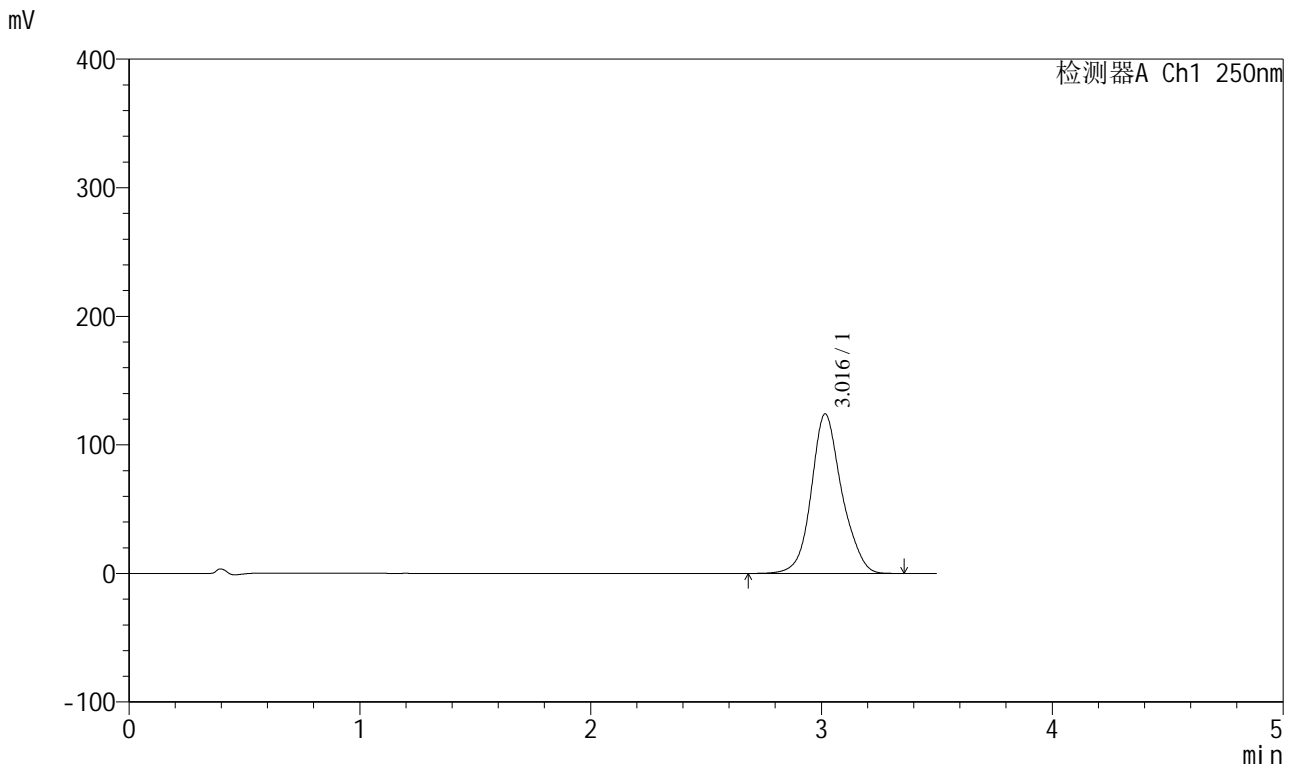
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1051374	100.000	114813	2671	1.123	--
总计		1051374	100.000	114813			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-357-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:44:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1138290	100.000	123952	2663	1.125	--
总计		1138290	100.000	123952			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



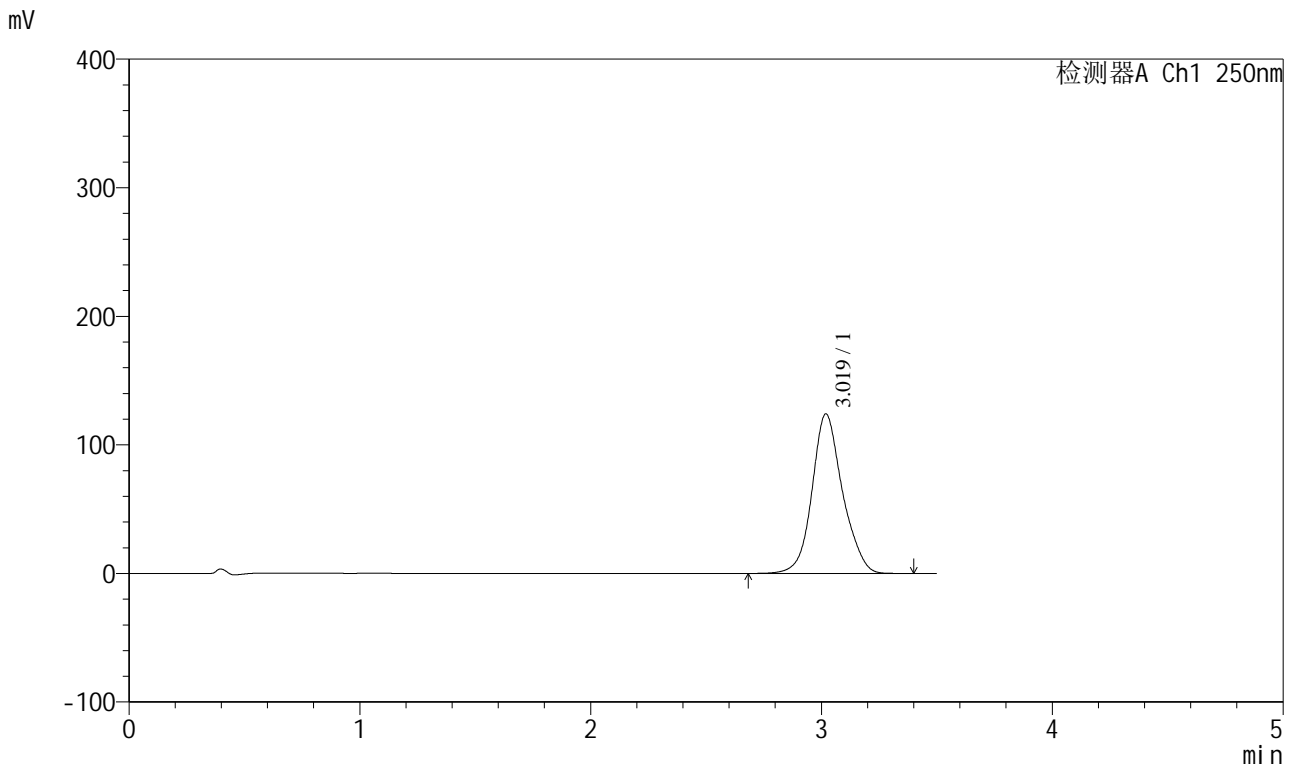


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-359-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:52:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1138122	100.000	124024	2673	1.124	--
总计		1138122	100.000	124024			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

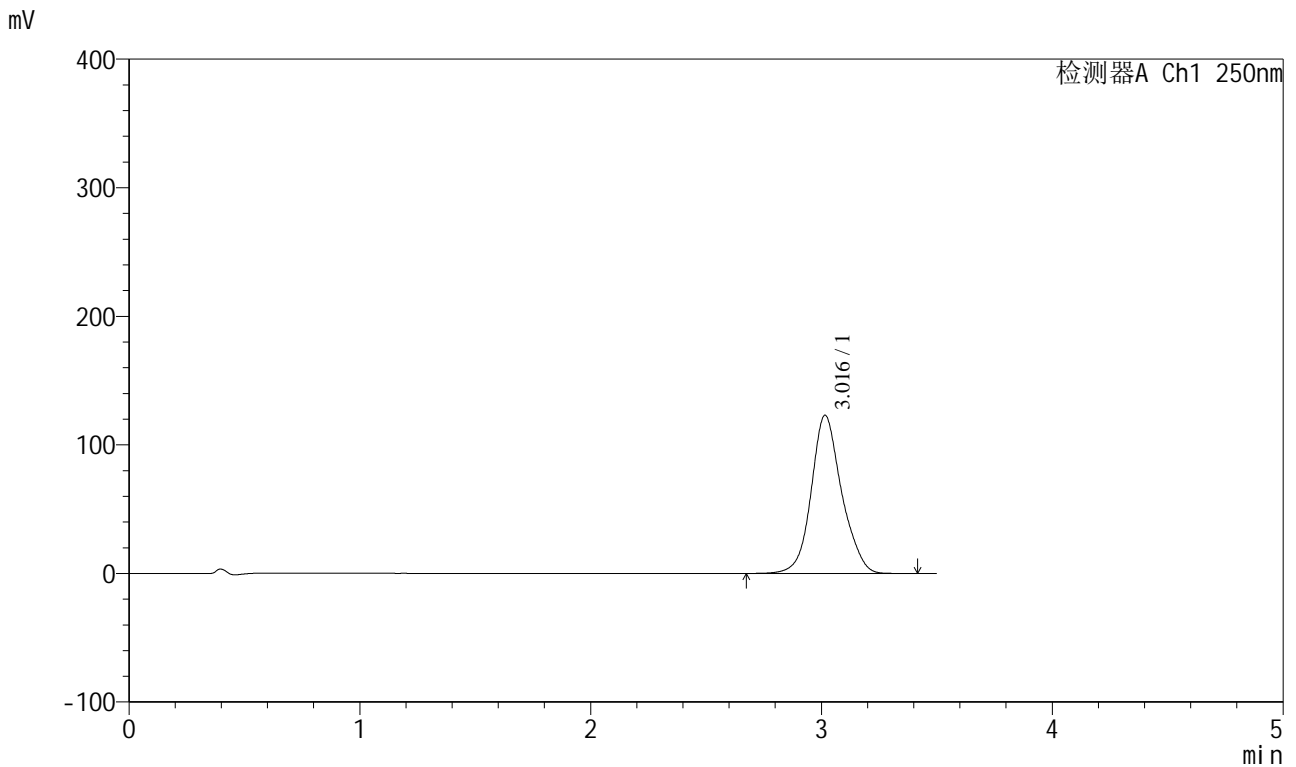


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-360-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:56:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

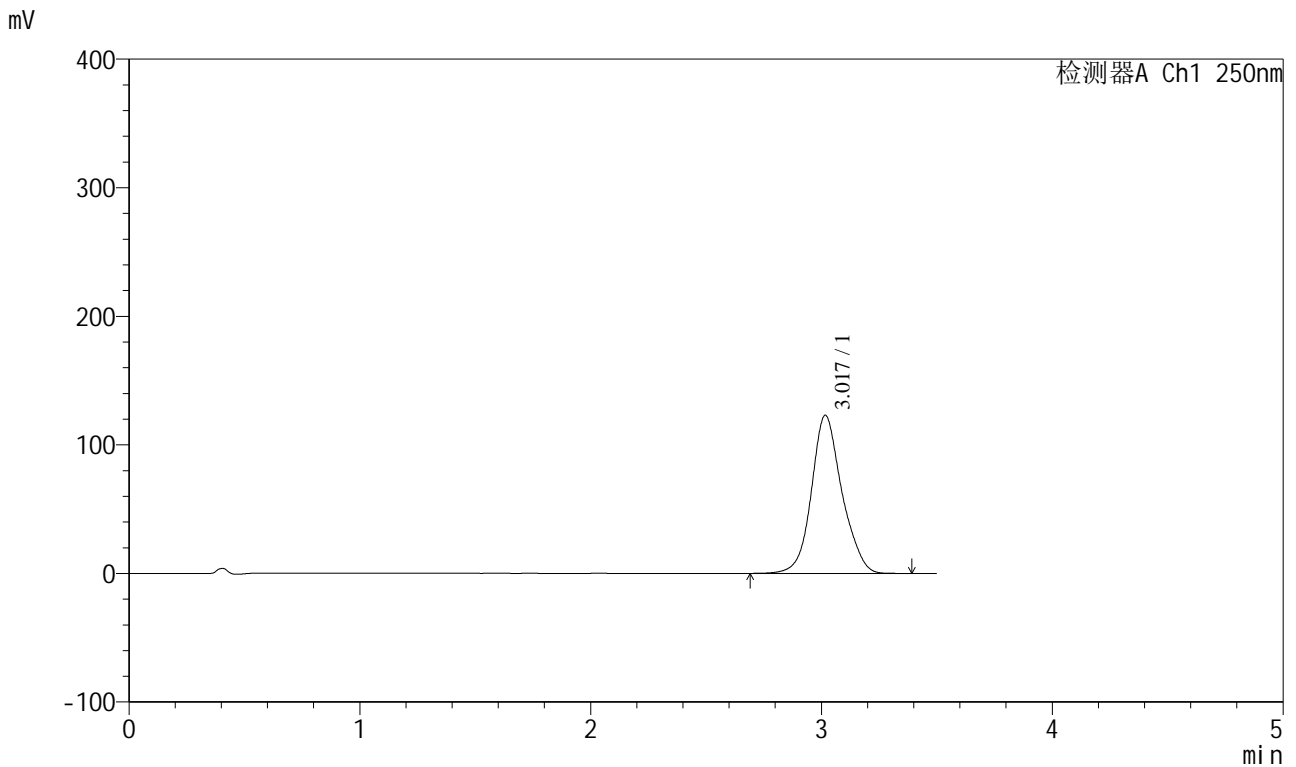
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1128326	100.000	123018	2668	1.124	--
总计		1128326	100.000	123018			

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-361-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:59:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1130225	100.000	122809	2645	1.123	--
总计		1130225	100.000	122809			

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

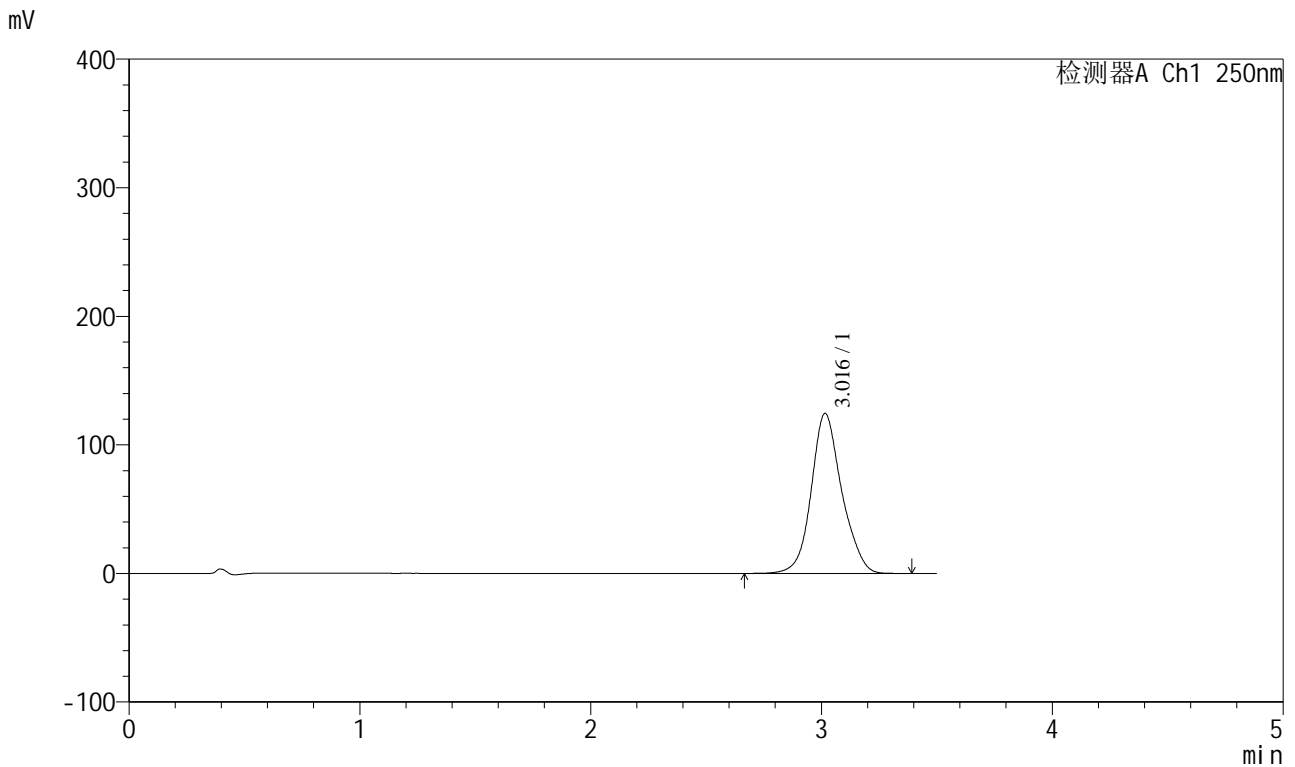


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-362-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:03:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1143336	100.000	124394	2652	1.124	--
总计		1143336	100.000	124394			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

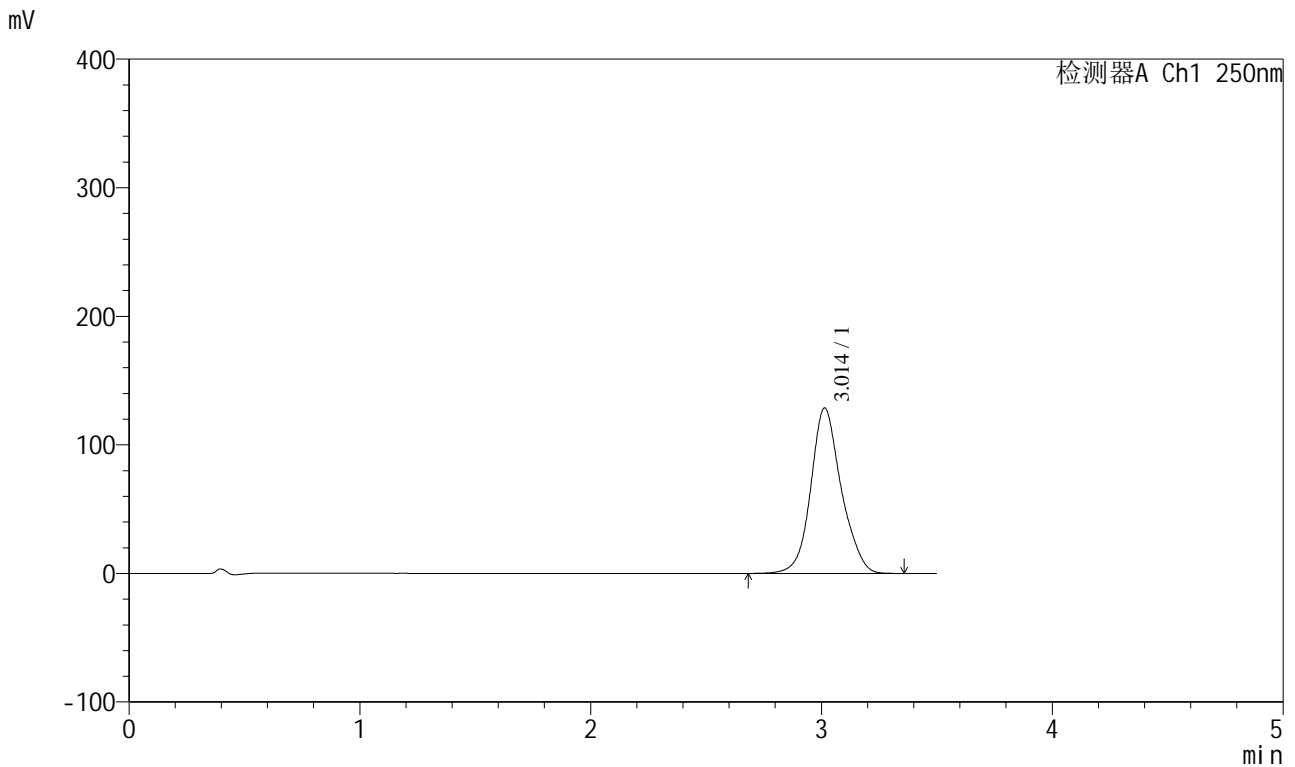


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-363-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:07:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

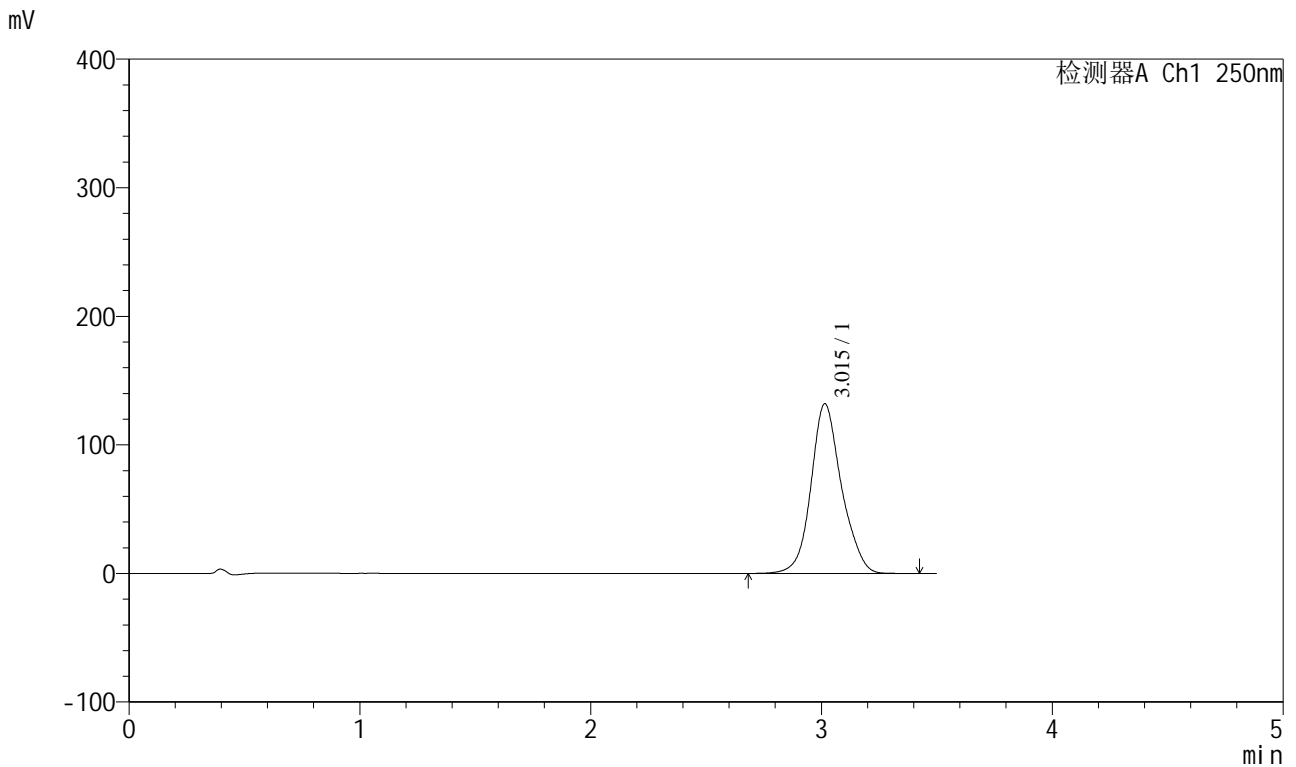
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1180383	100.000	128729	2660	1.125	--
总计		1180383	100.000	128729			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-364-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:11:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1212666	100.000	132025	2658	1.126	--
总计		1212666	100.000	132025			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

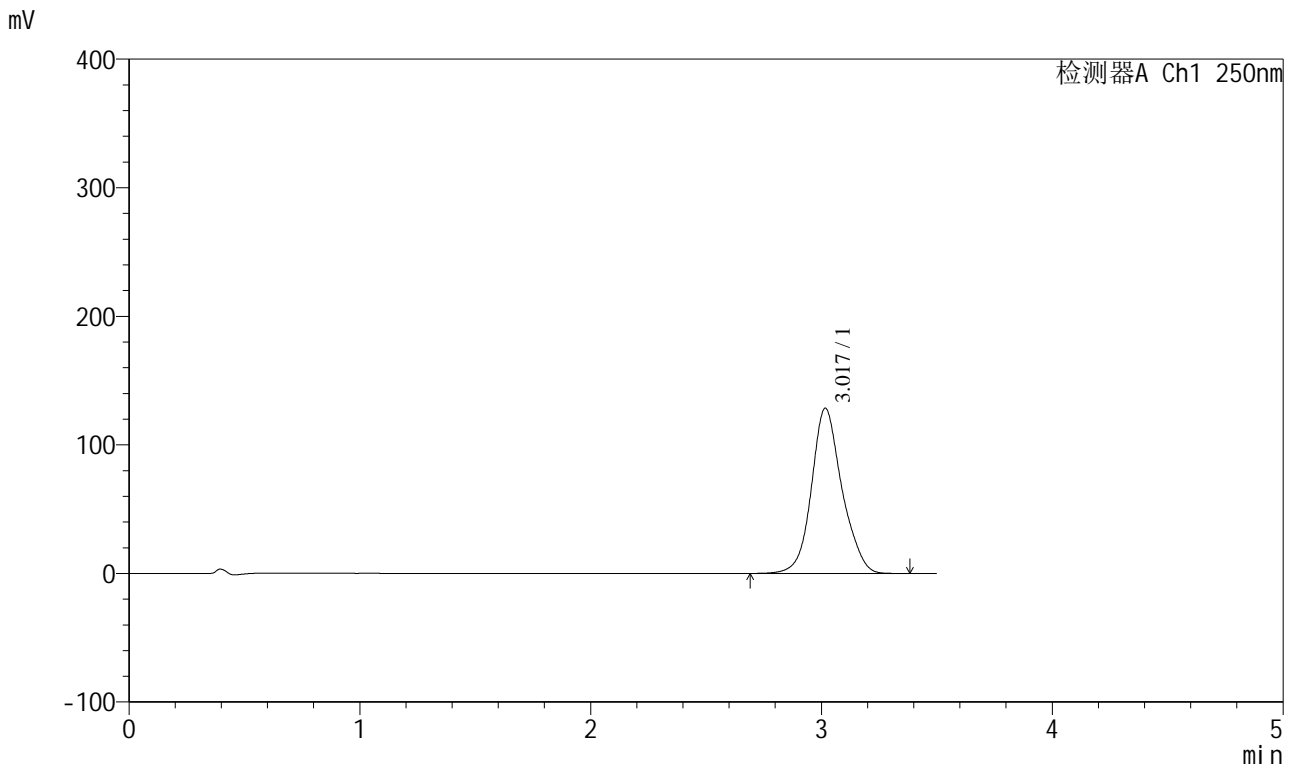


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-365-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:15:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1180454	100.000	128375	2658	1.126	--
总计		1180454	100.000	128375			

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

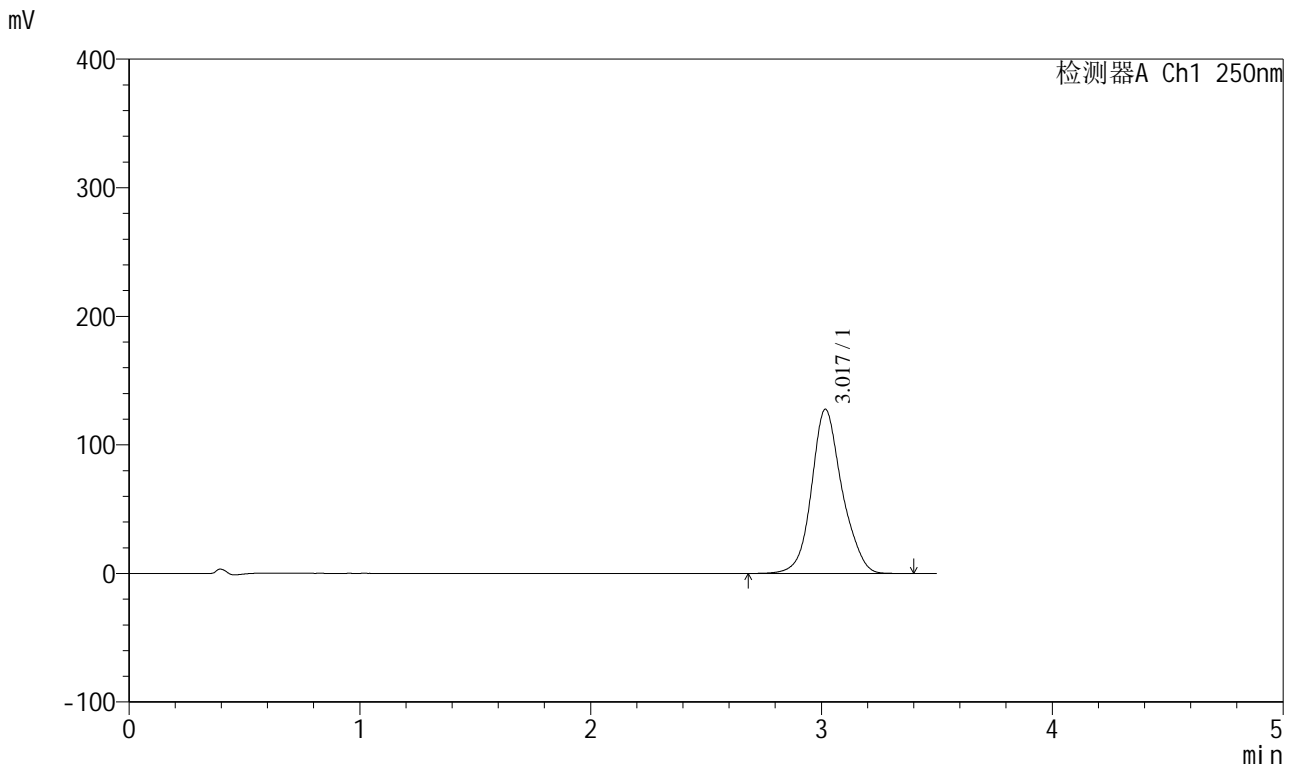


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-366-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:19:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1172684	100.000	127483	2659	1.127	--
总计		1172684	100.000	127483			

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

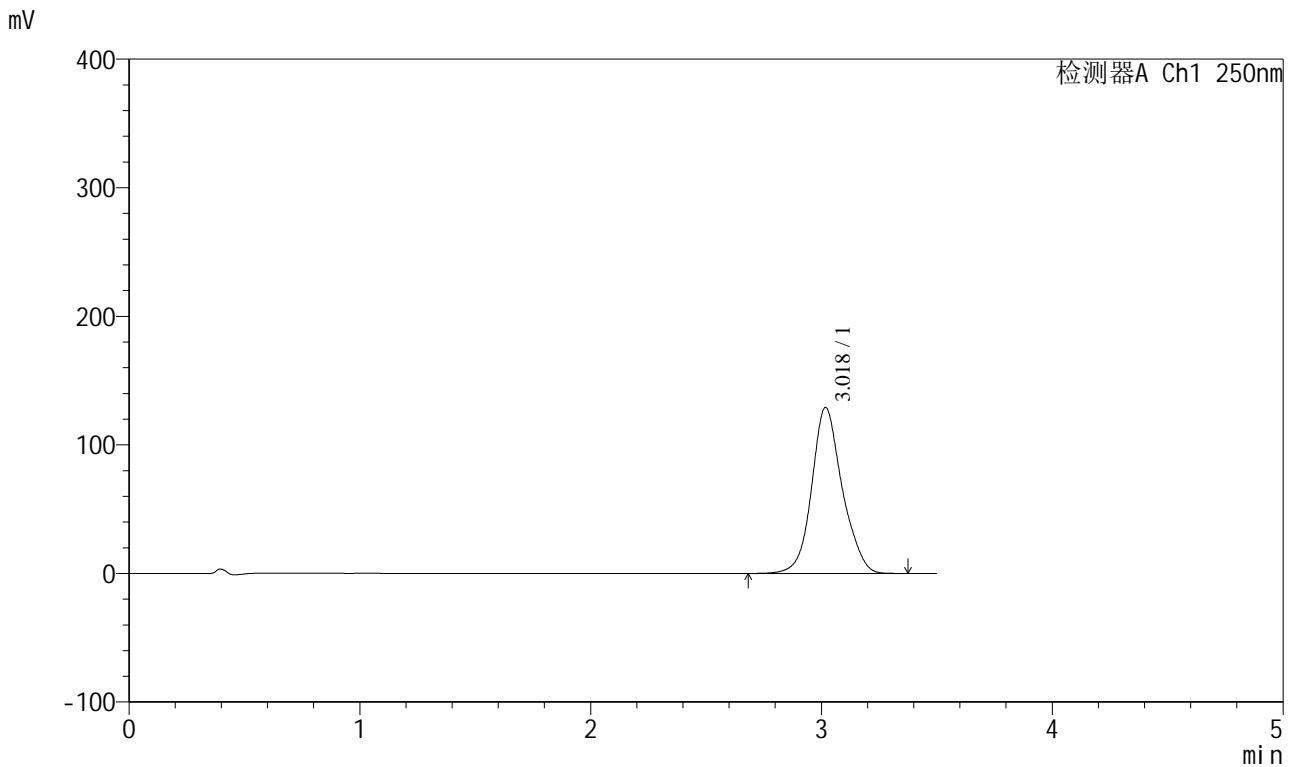


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-367-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:23:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1186495	100.000	128795	2652	1.125	--
总计		1186495	100.000	128795			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

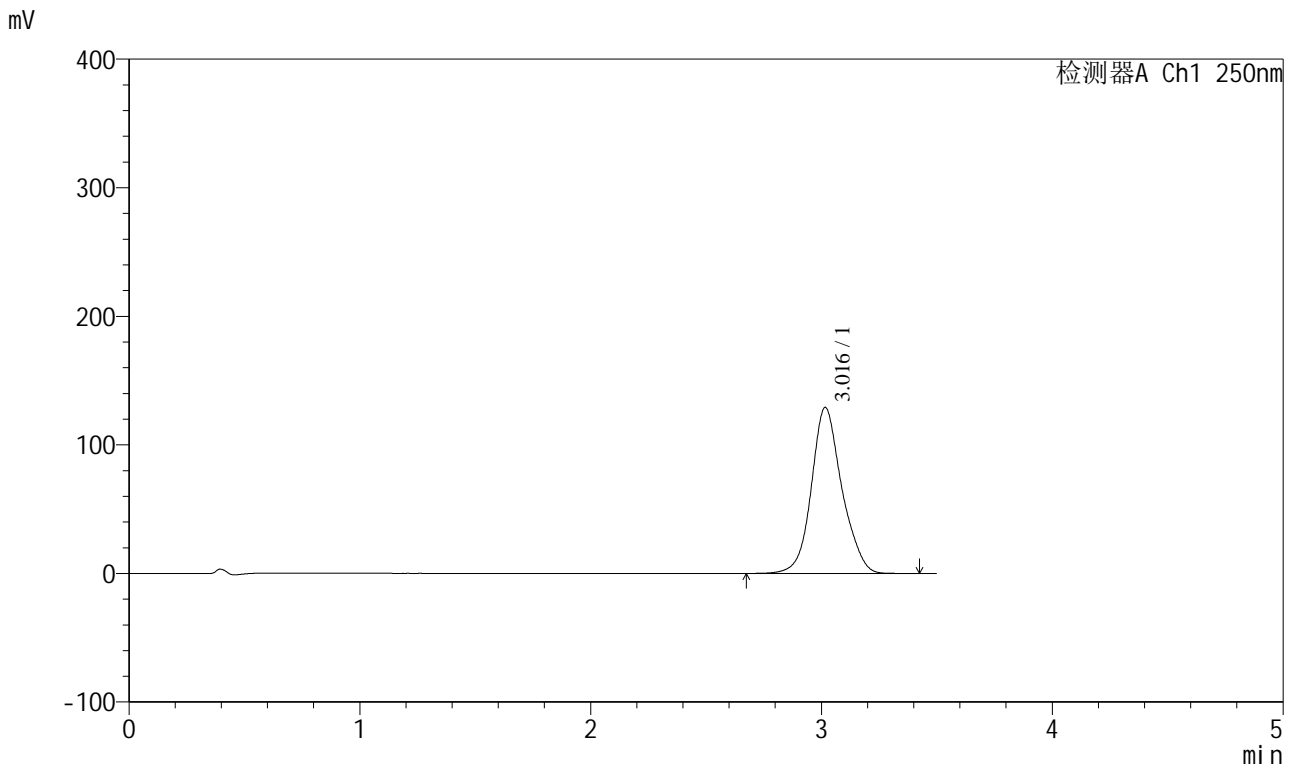


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-368-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:27:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1185915	100.000	129015	2656	1.125	--
总计		1185915	100.000	129015			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

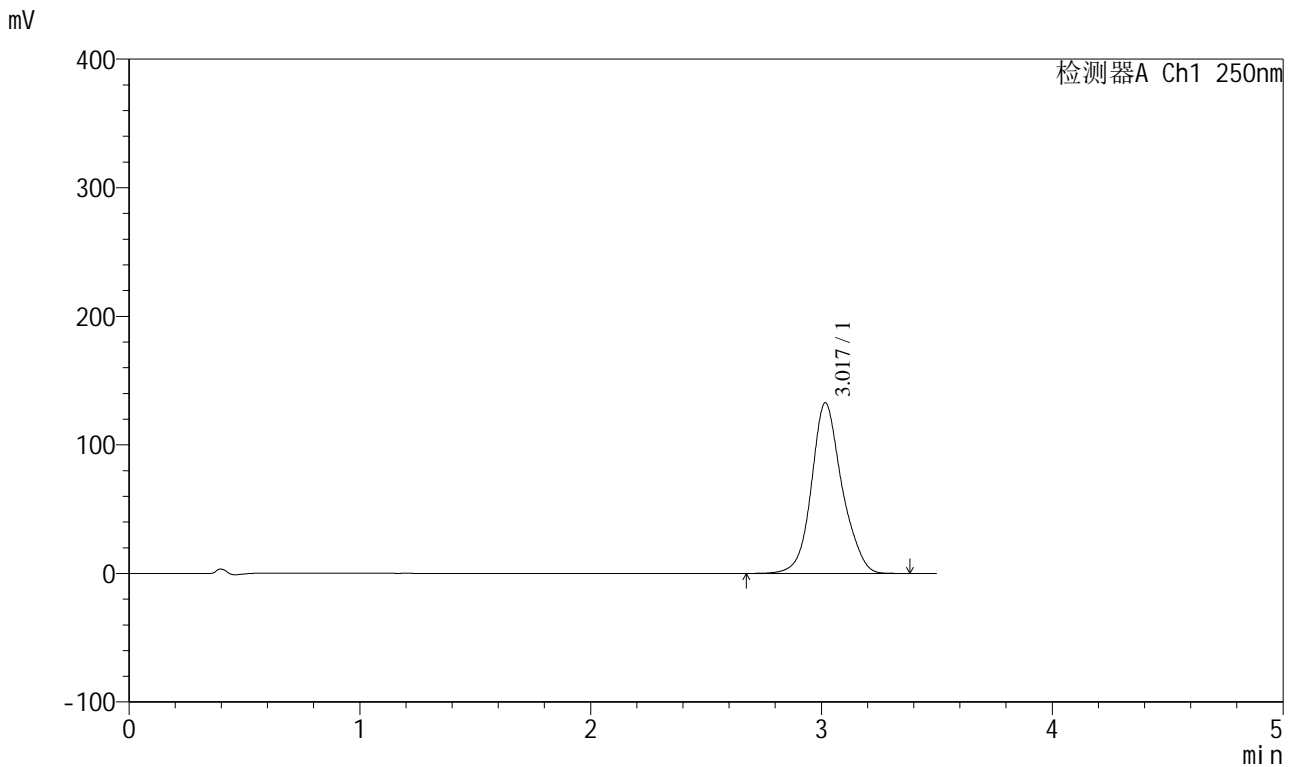


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-369-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:30:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1217728	100.000	132477	2665	1.127	--
总计		1217728	100.000	132477			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

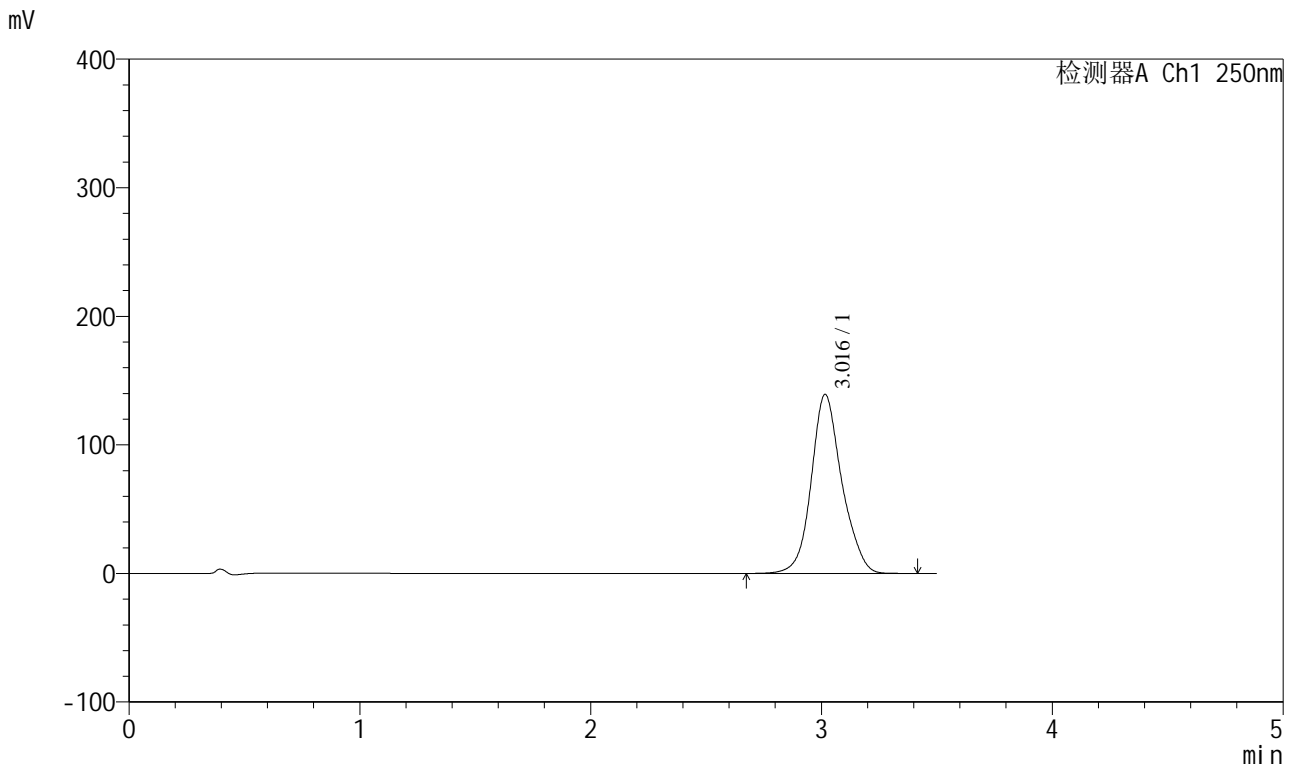


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-370-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:34:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

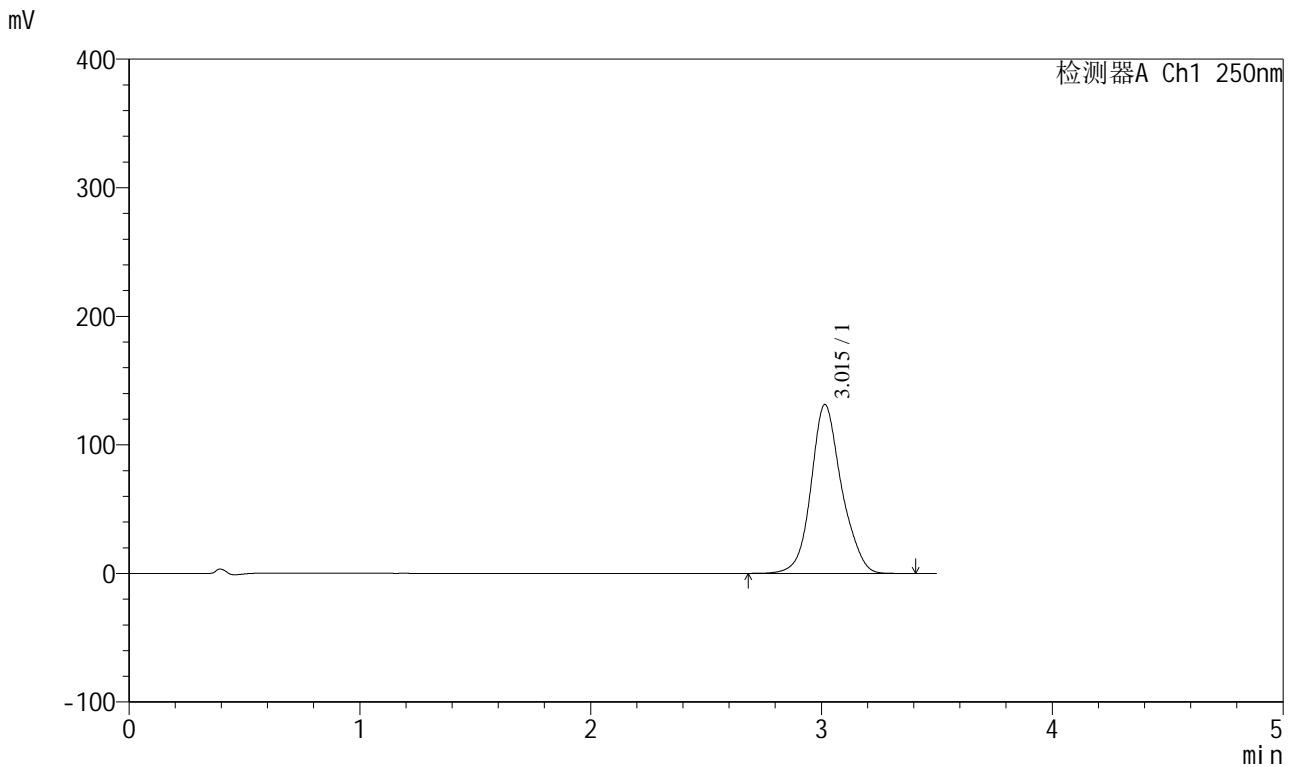
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1282817	100.000	139224	2650	1.128	--
总计		1282817	100.000	139224			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-371-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:38:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:55:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1206419	100.000	131377	2659	1.126	--
总计		1206419	100.000	131377			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

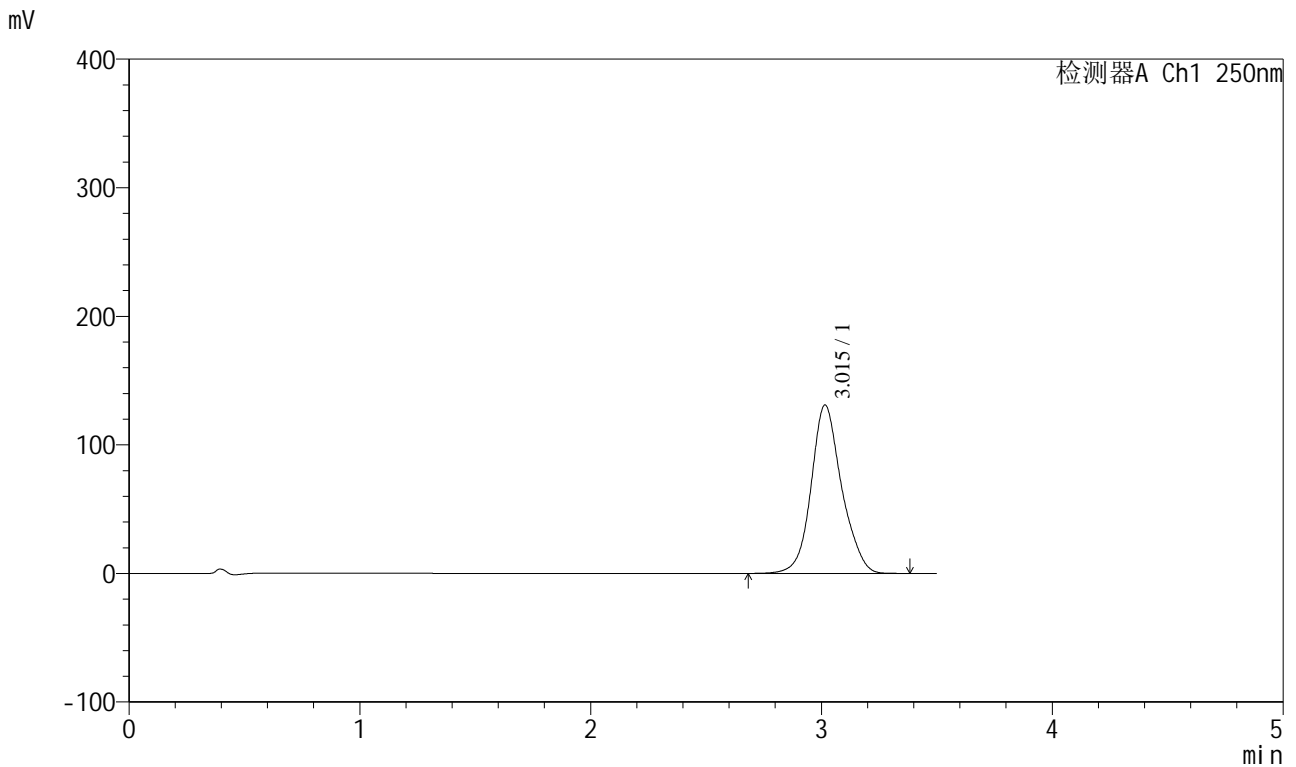


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-372-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:42:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1203866	100.000	130959	2656	1.126	--
总计		1203866	100.000	130959			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

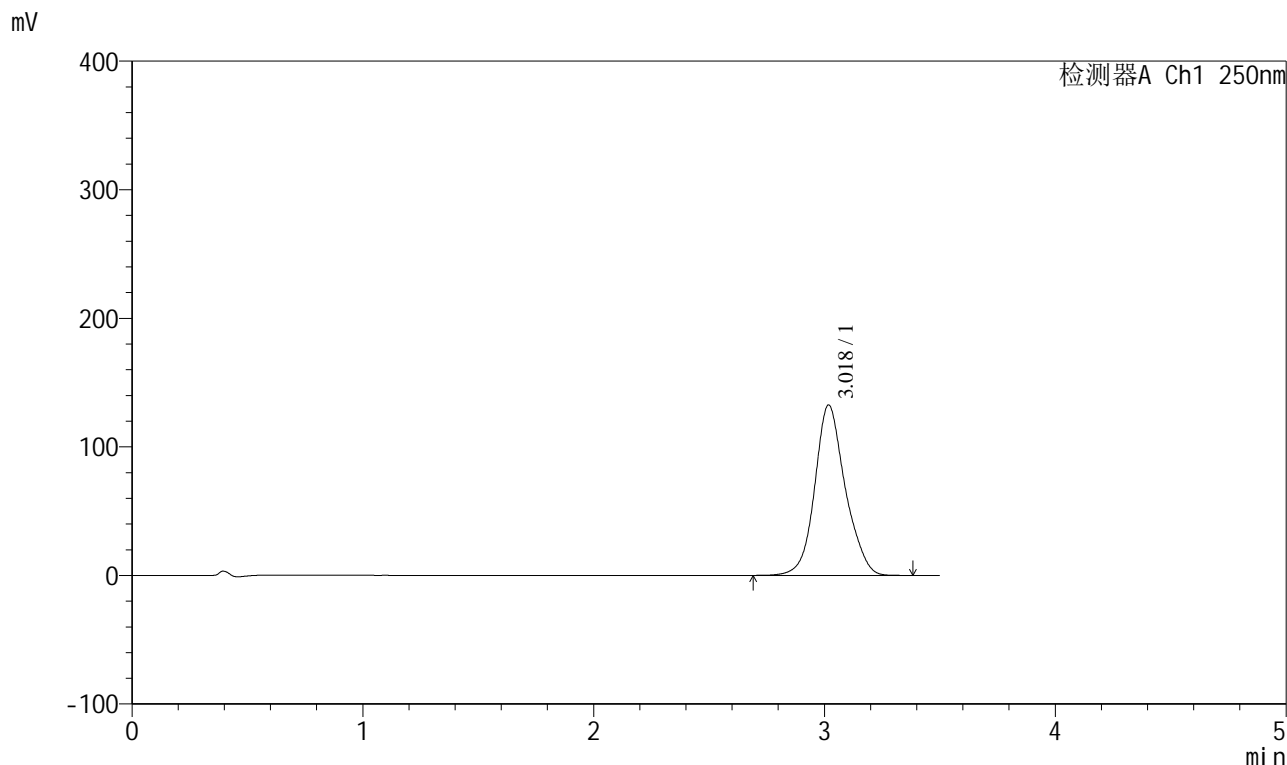


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-373-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:46:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:56:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1218236	100.000	132283	2656	1.127	--
总计		1218236	100.000	132283			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



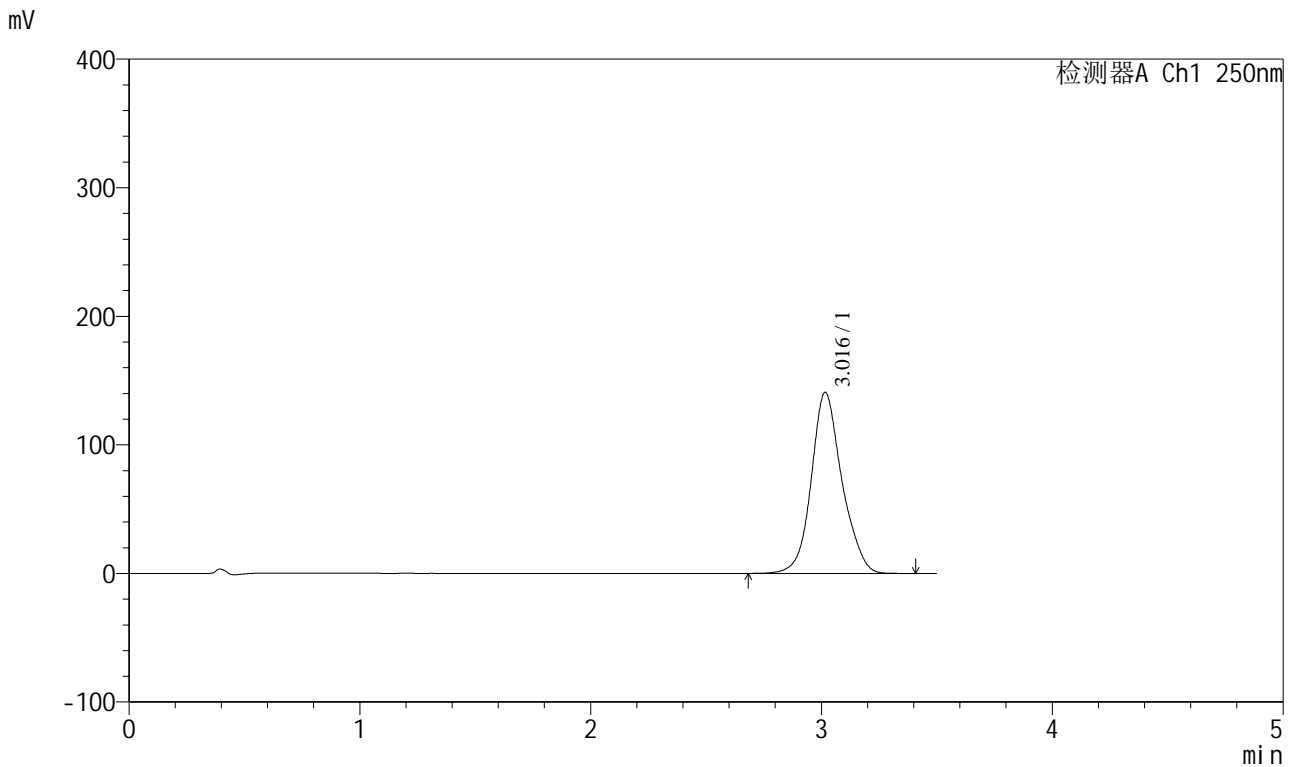


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-375-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:54:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1299857	100.000	140656	2640	1.127	--
总计		1299857	100.000	140656			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

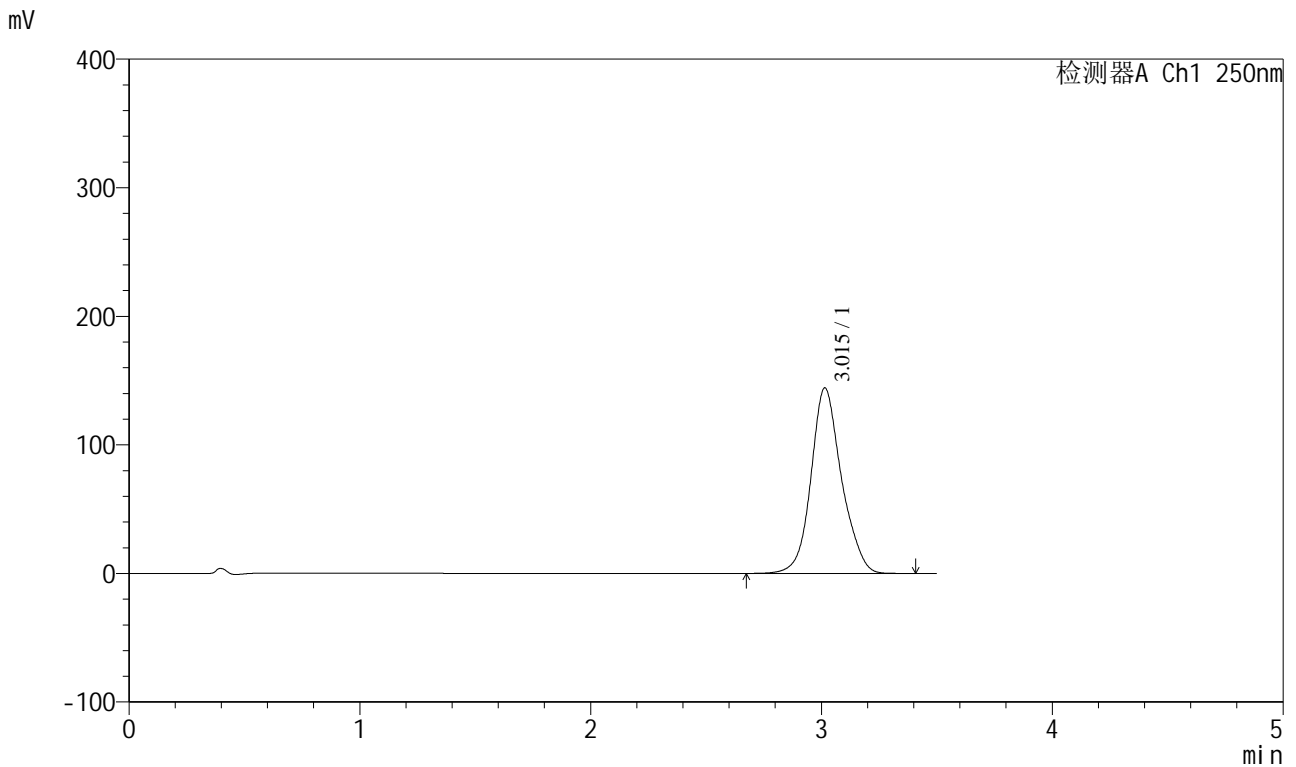


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-376-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:58:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1326629	100.000	144315	2656	1.128	--
总计		1326629	100.000	144315			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

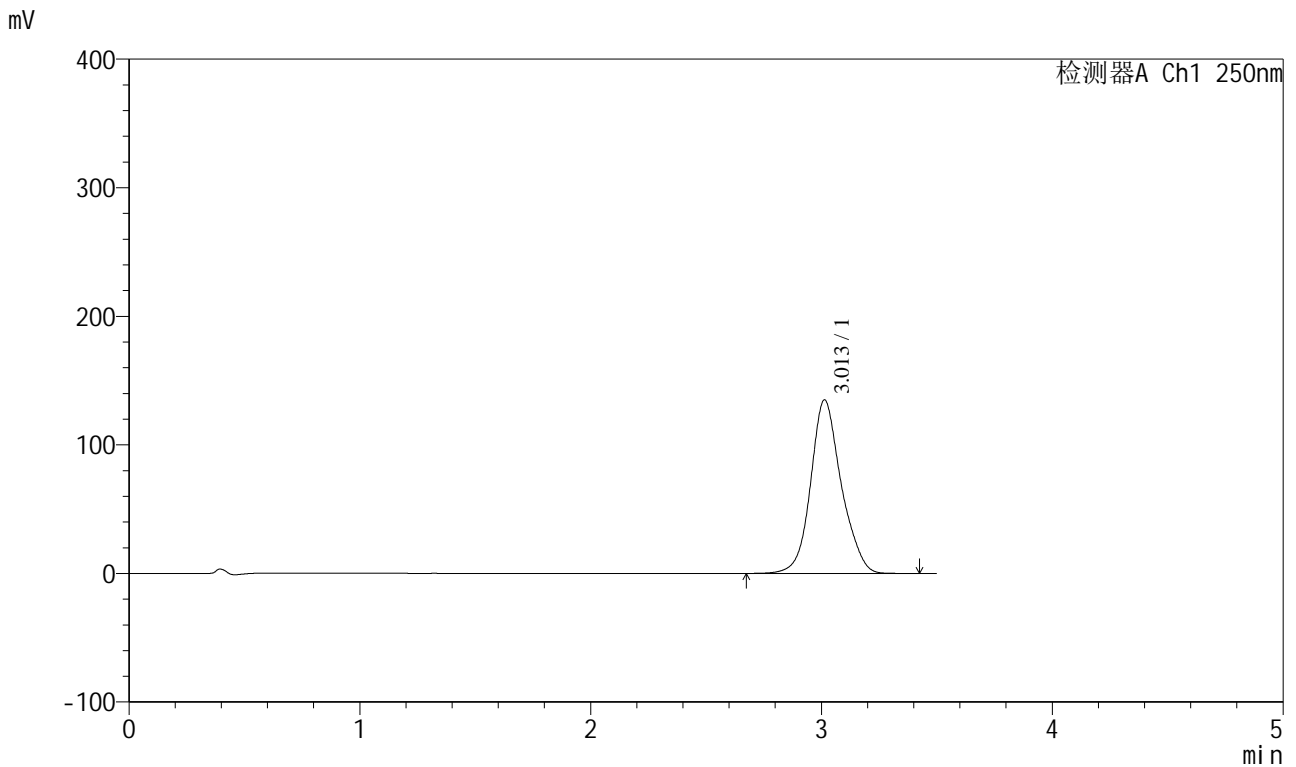


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-377-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:01:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

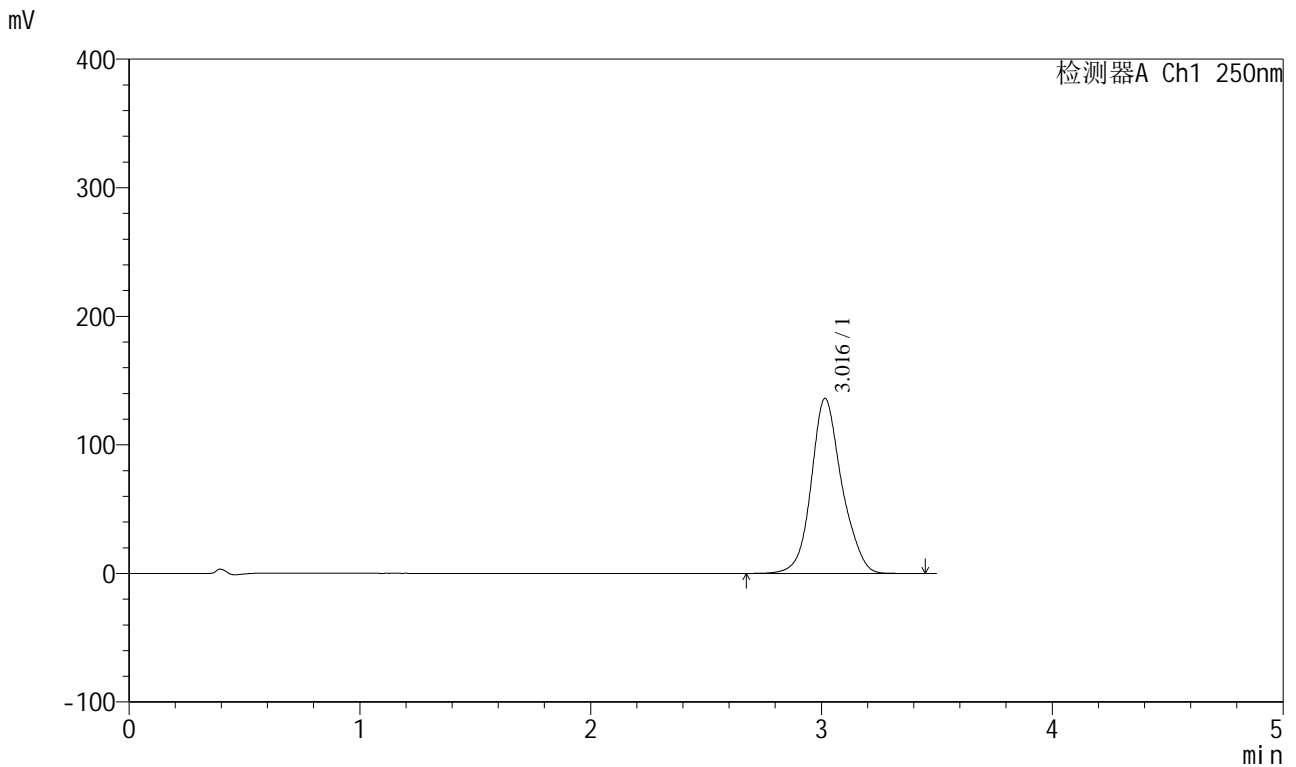
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1245636	100.000	134999	2630	1.129	--
总计		1245636	100.000	134999			

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-378-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 14:05:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1252459	100.000	136100	2652	1.128	--
总计		1252459	100.000	136100			

图40 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

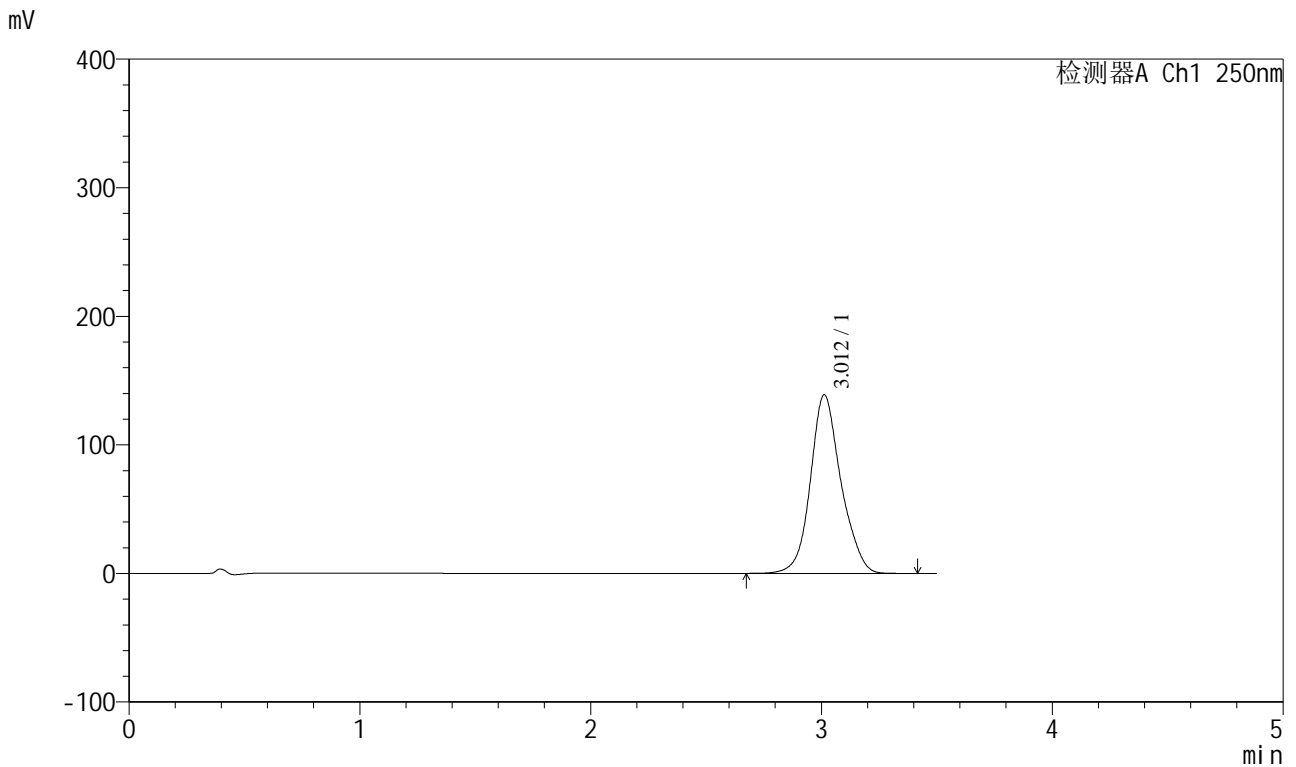


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-379-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:09:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:56:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1278705	100.000	138968	2645	1.128	--
总计		1278705	100.000	138968			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

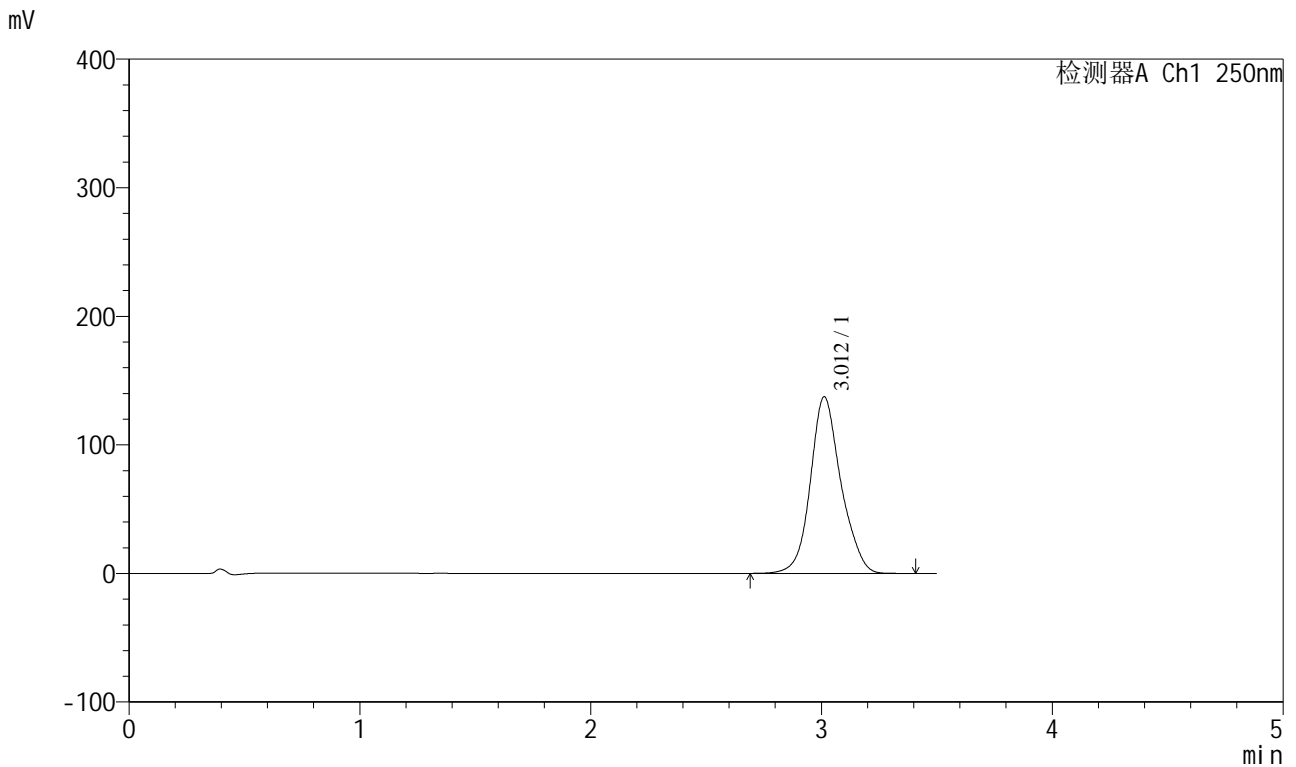


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-380-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:13:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

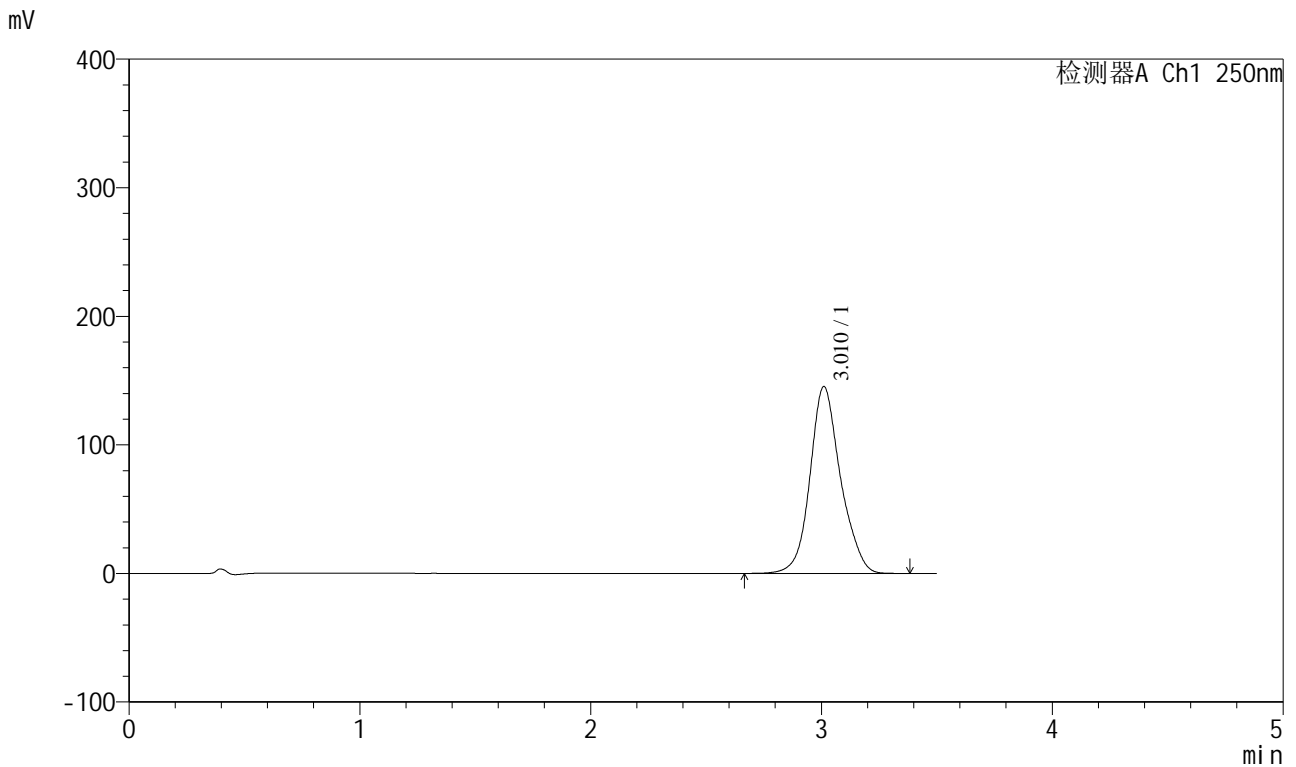
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1264508	100.000	137388	2641	1.128	--
总计		1264508	100.000	137388			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-381-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:17:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

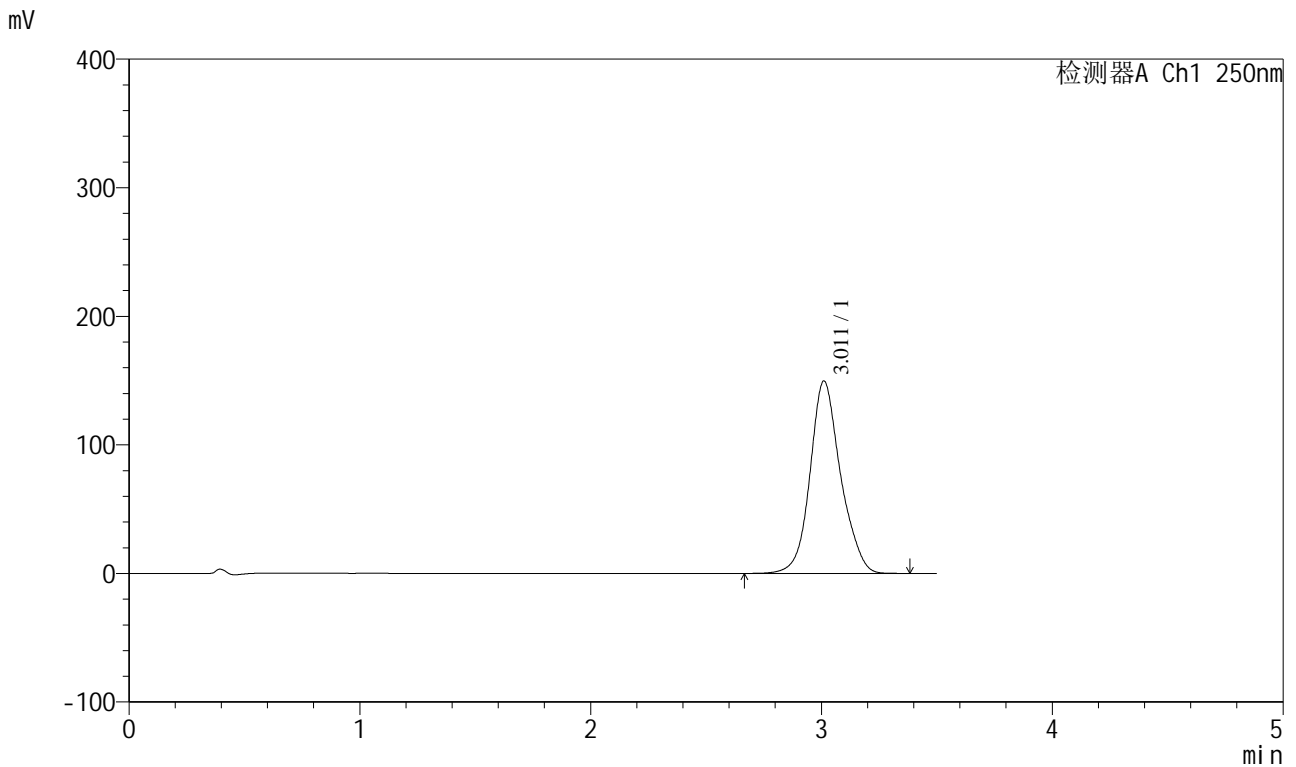
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1337591	100.000	145195	2652	1.130	--
总计		1337591	100.000	145195			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-382-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:21:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1377291	100.000	149561	2645	1.127	--
总计		1377291	100.000	149561			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

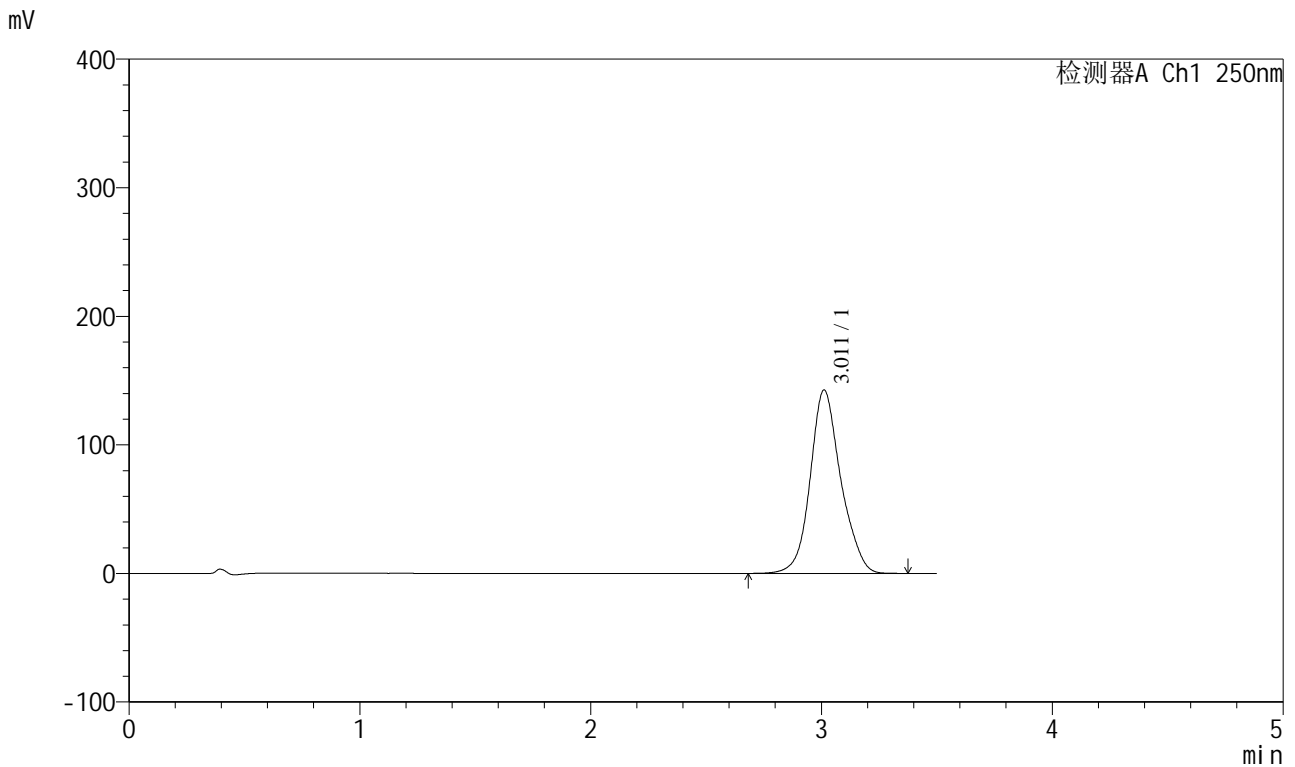


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-383-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:25:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

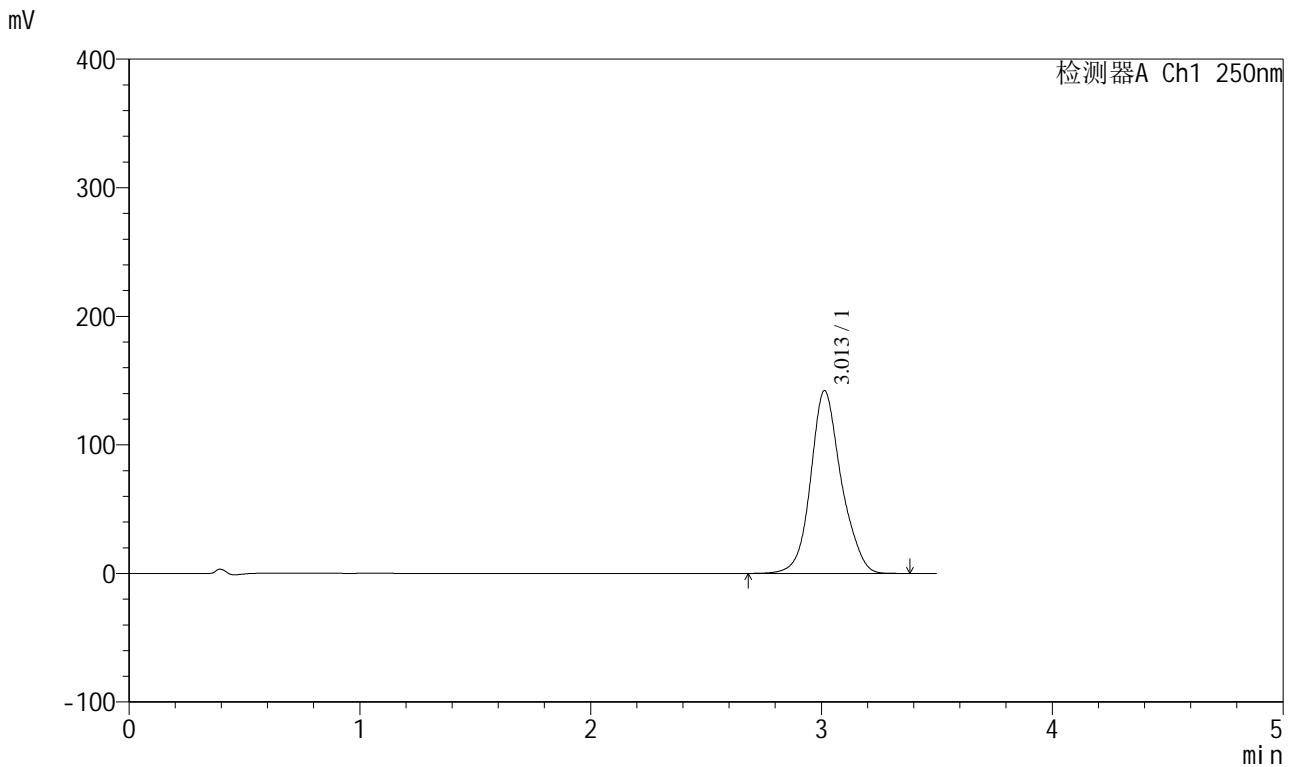
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1315099	100.000	142667	2638	1.130	--
总计		1315099	100.000	142667			

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-384-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 14:29:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

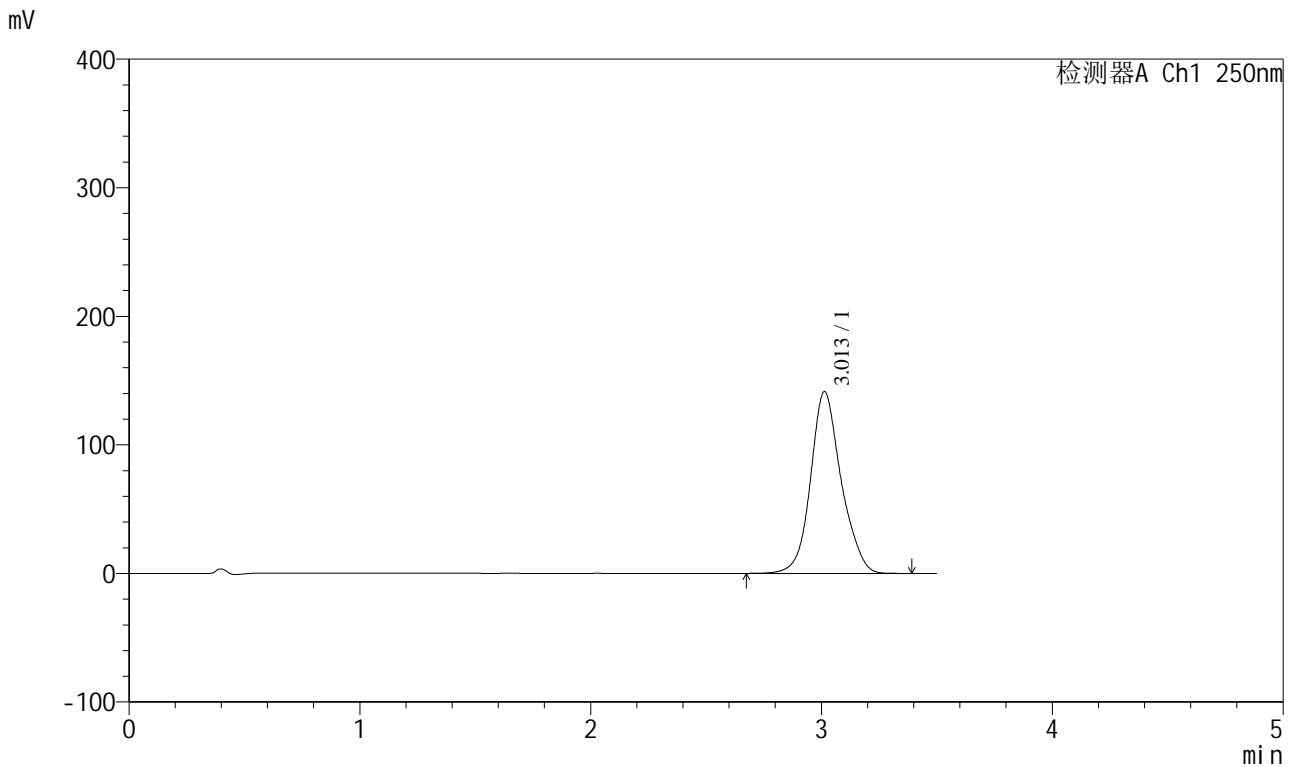
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1307963	100.000	142188	2650	1.128	--
总计		1307963	100.000	142188			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-385-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:32:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:56:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

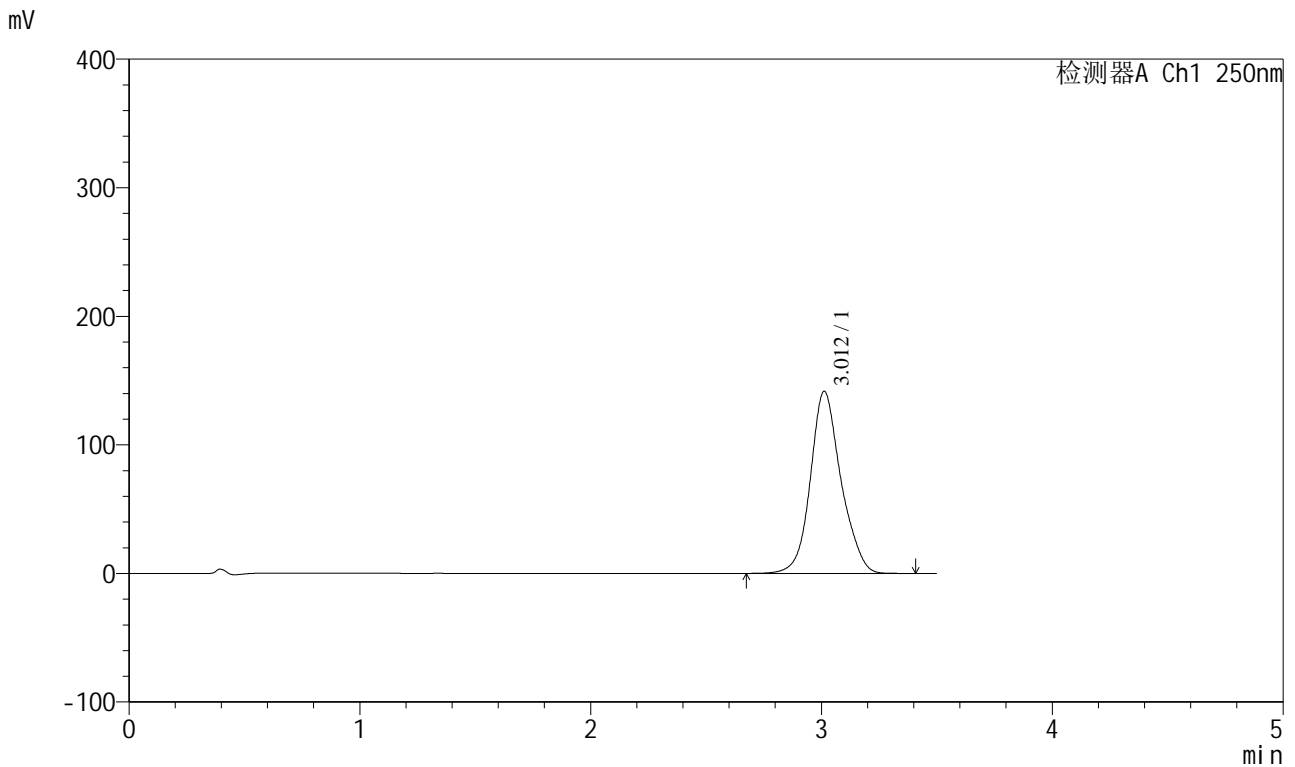
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1301504	100.000	141440	2646	1.128	--
总计		1301504	100.000	141440			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-386-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:36:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:56:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1305421	100.000	141706	2640	1.130	--
总计		1305421	100.000	141706			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

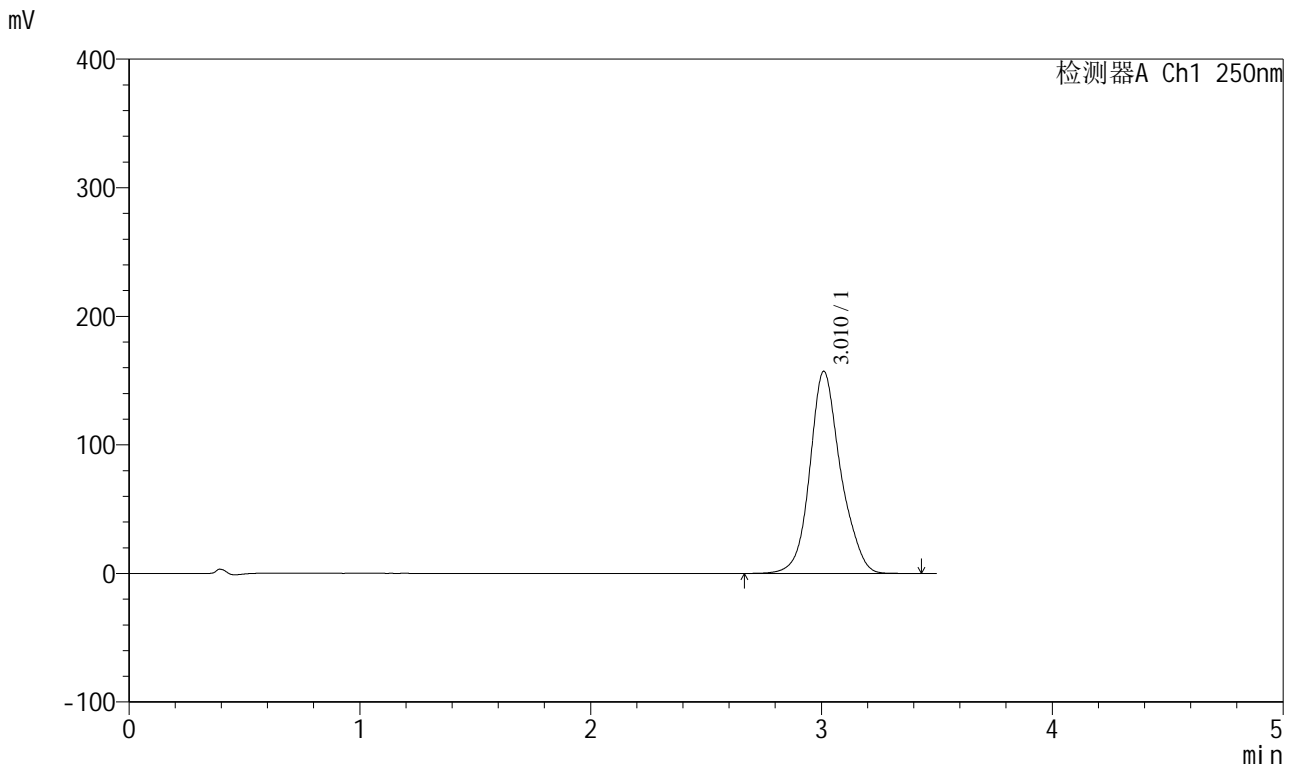


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-387-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:40:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1457595	100.000	157006	2630	1.137	--
总计		1457595	100.000	157006			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

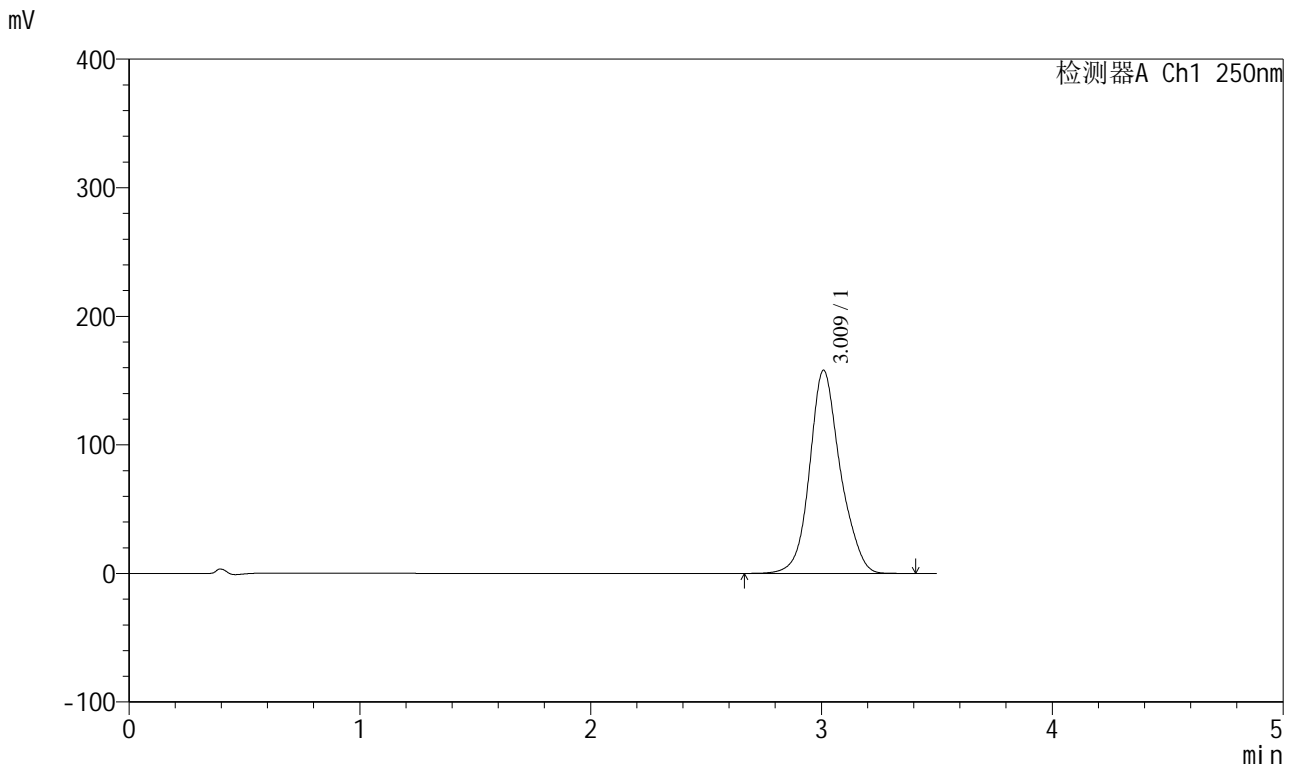


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-388-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:44:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

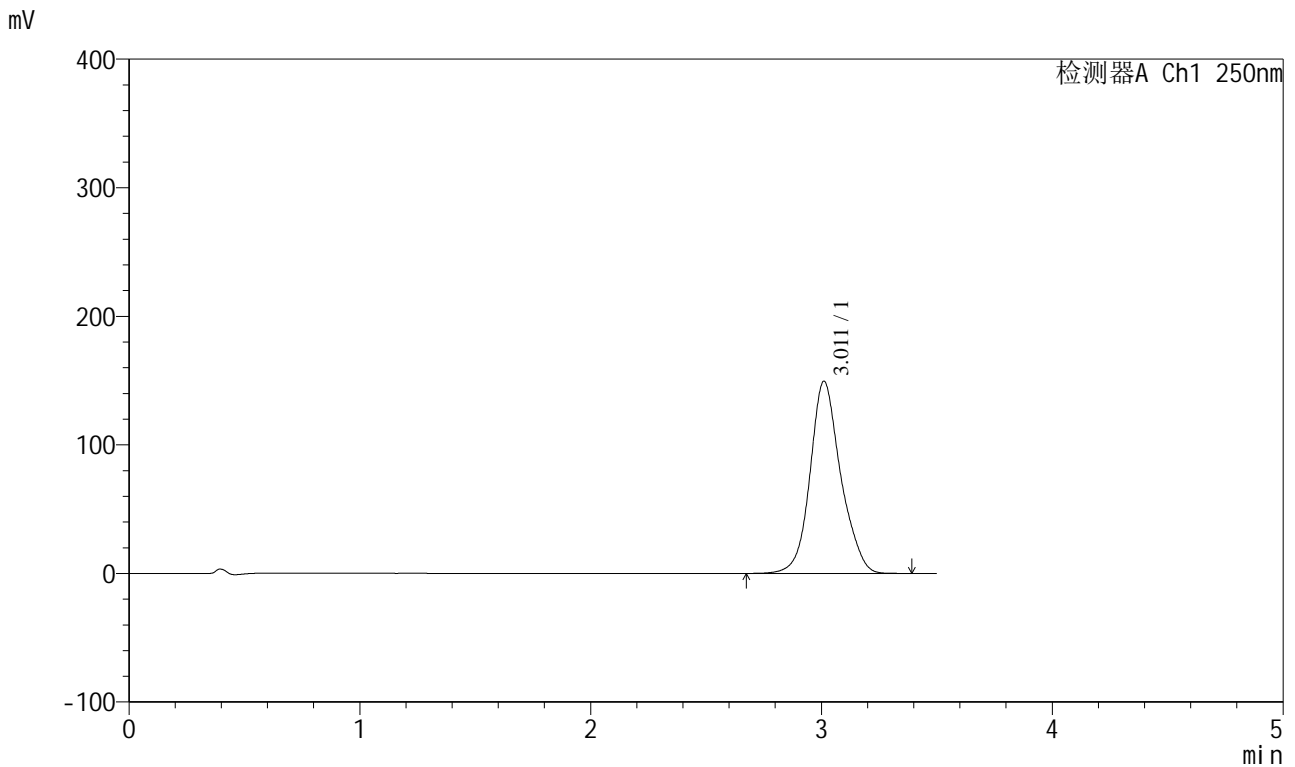
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1460054	100.000	157647	2625	1.132	--
总计		1460054	100.000	157647			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-389-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:48:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1378887	100.000	149377	2637	1.130	--
总计		1378887	100.000	149377			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

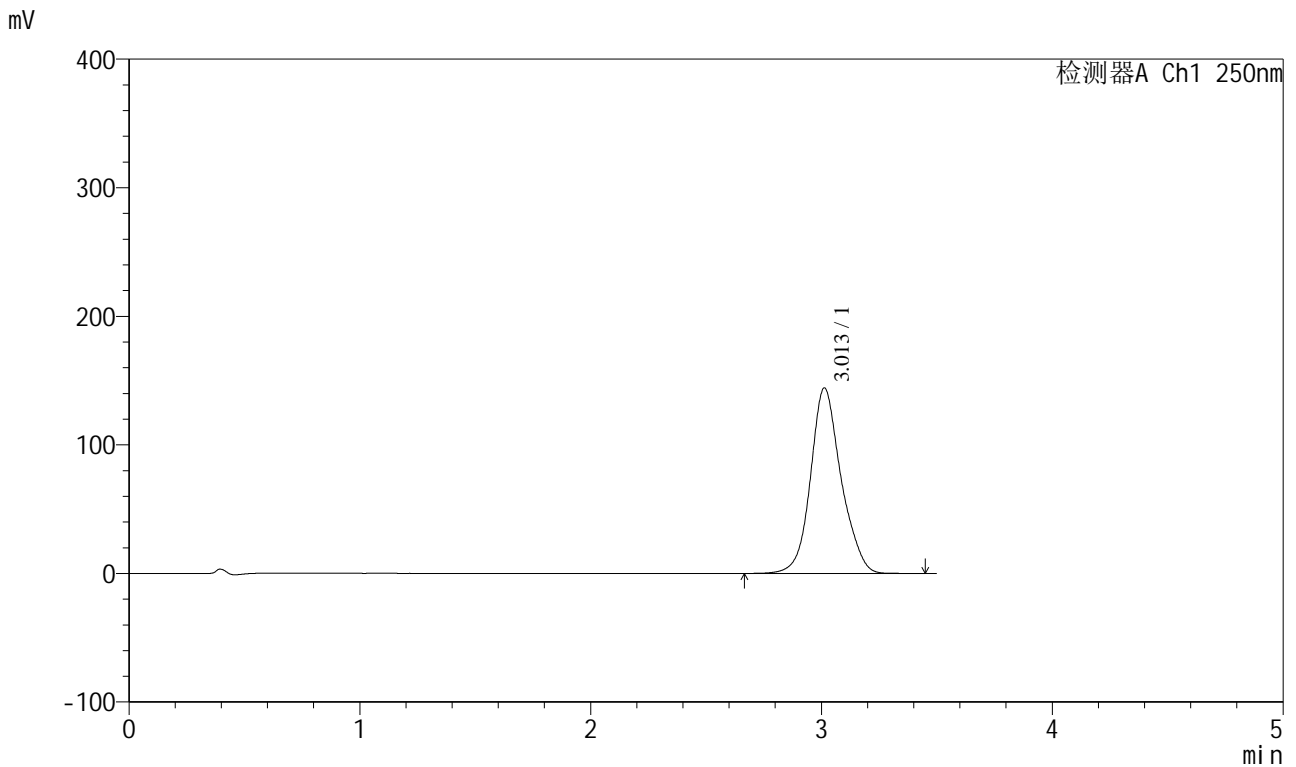


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-390-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:52:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1330012	100.000	144348	2641	1.130	--
总计		1330012	100.000	144348			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

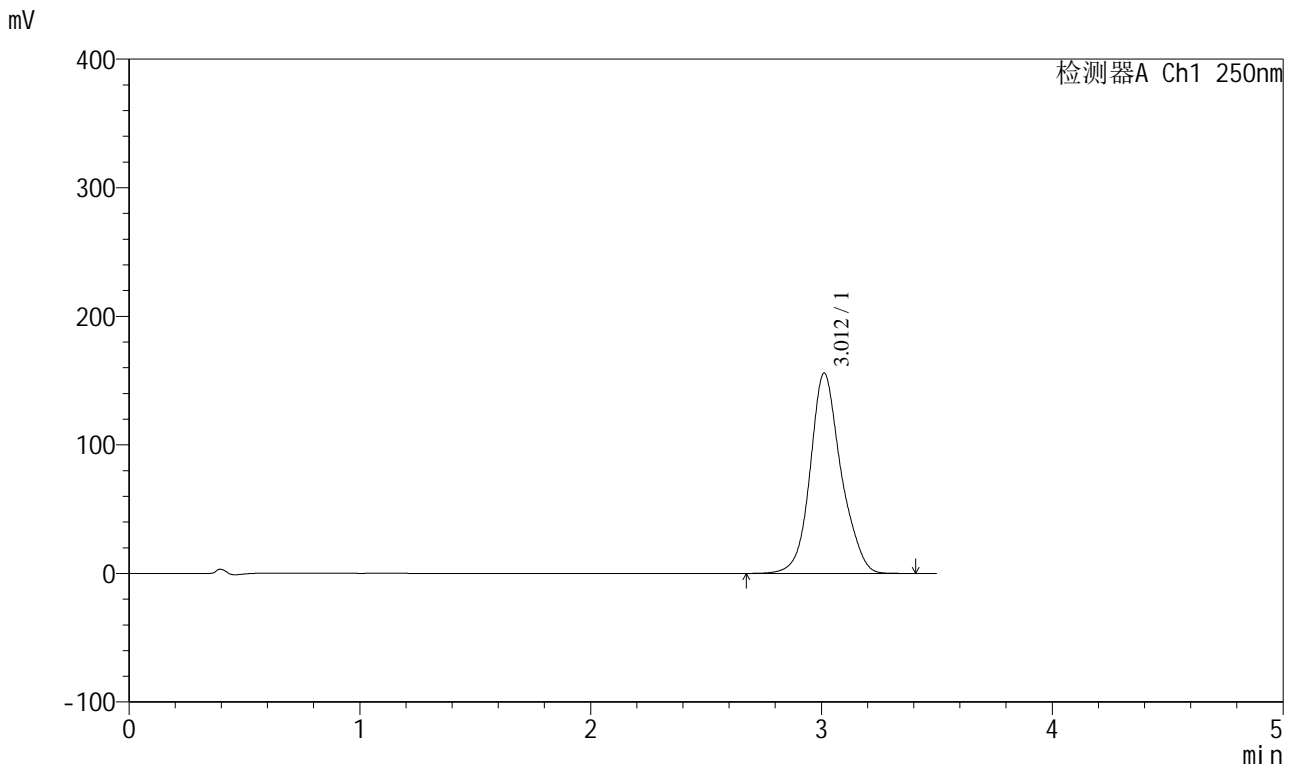


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-391-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:56:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

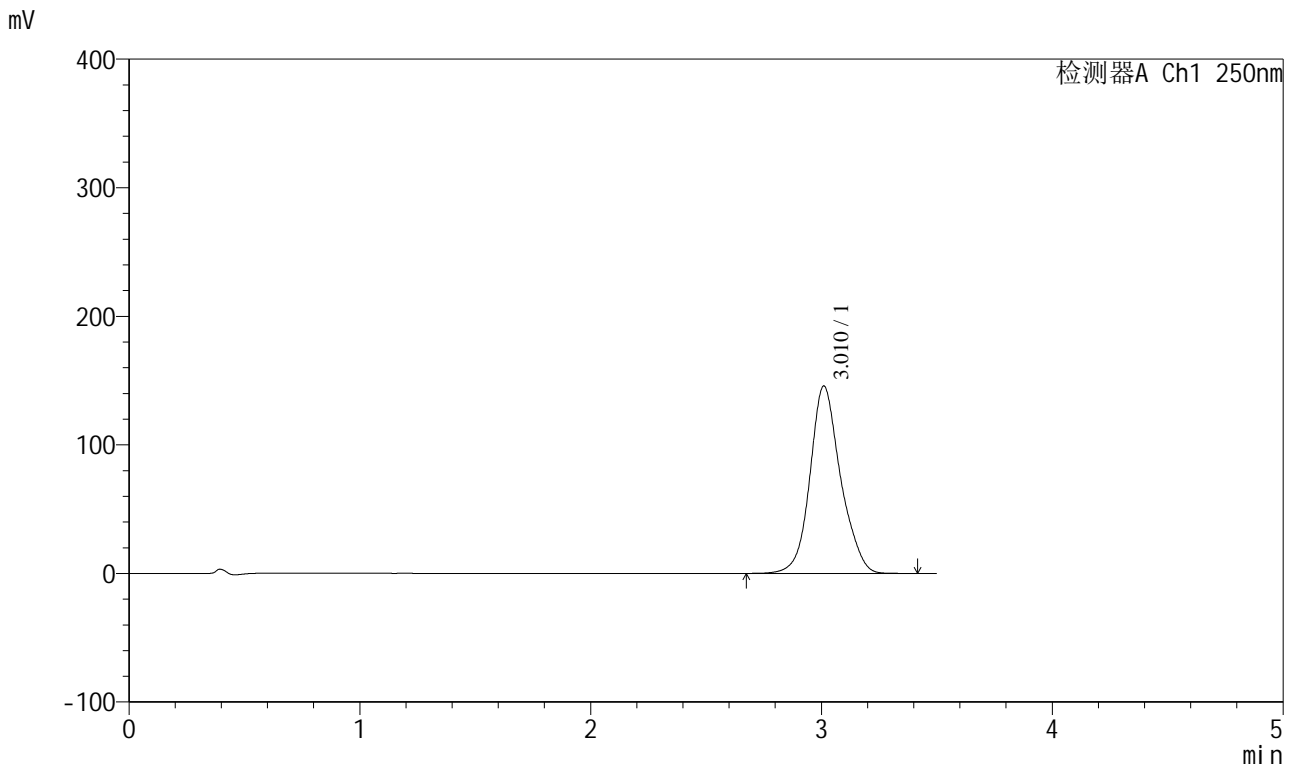
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1447035	100.000	155783	2613	1.135	--
总计		1447035	100.000	155783			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-392-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:00:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1344291	100.000	145606	2638	1.132	--
总计		1344291	100.000	145606			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

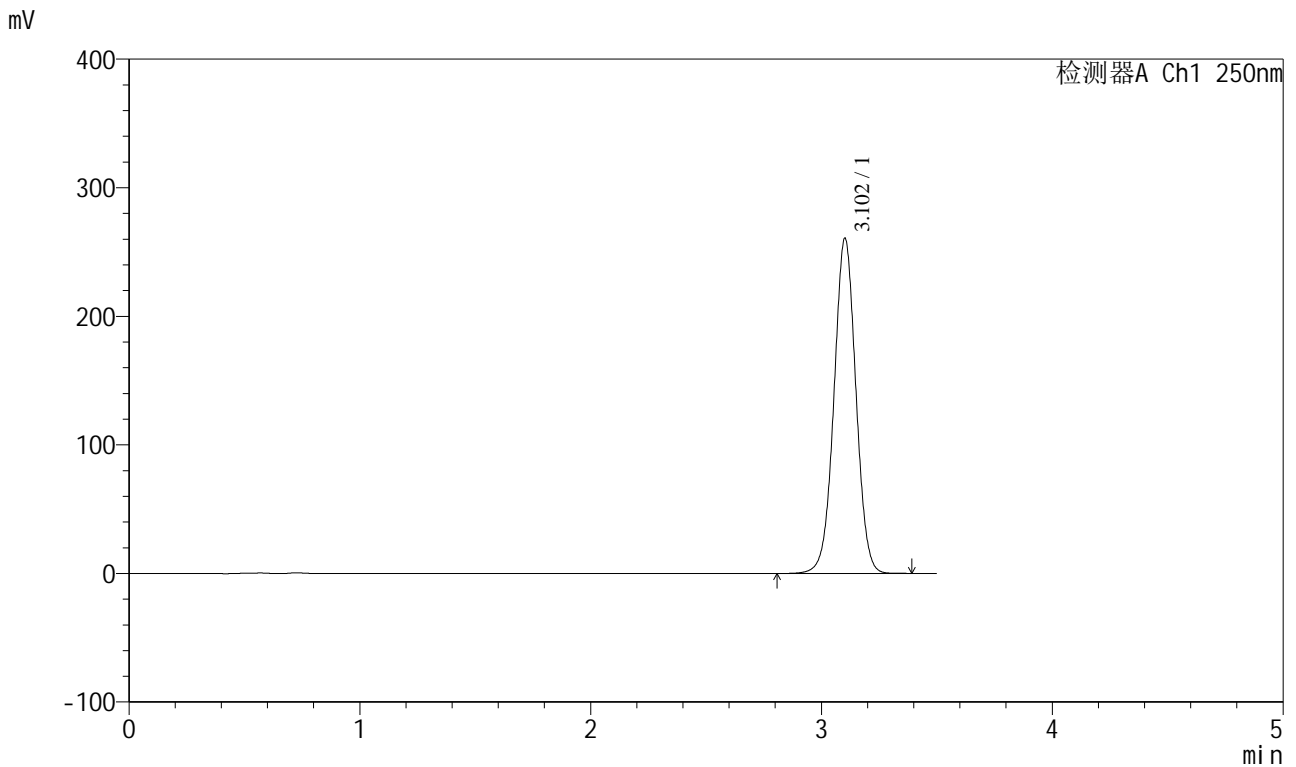


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-393-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:03:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1723444	100.000	260085	5146	1.010	--
总计		1723444	100.000	260085			

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

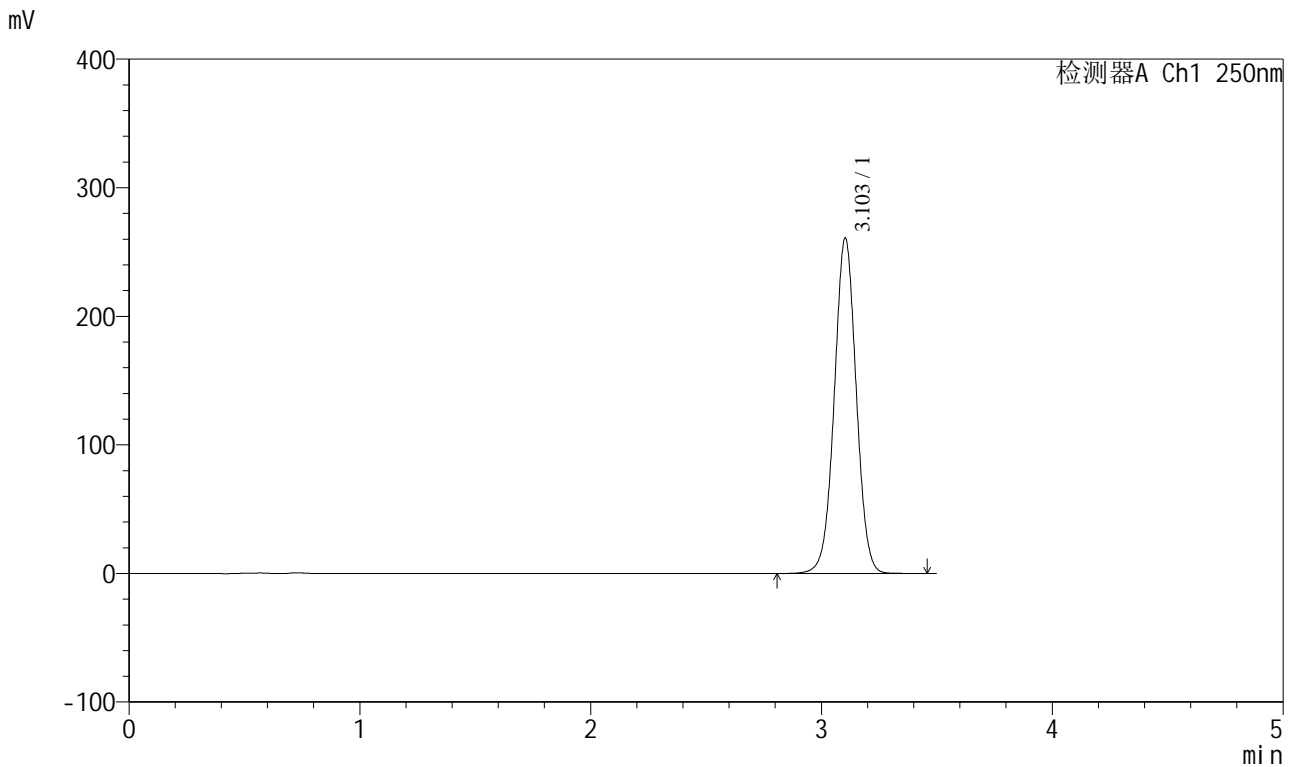


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-394-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:07:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1724627	100.000	260721	5148	1.010	--
总计		1724627	100.000	260721			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

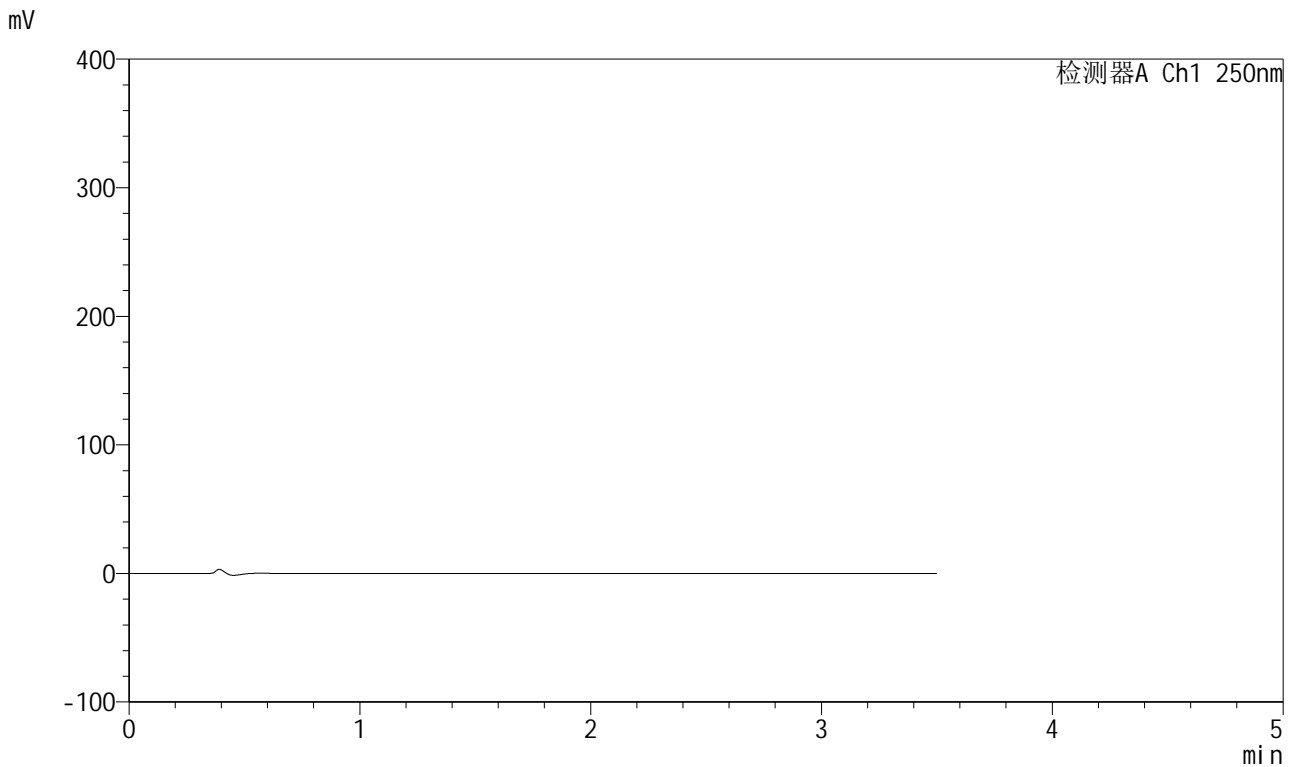


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-395-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:11:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

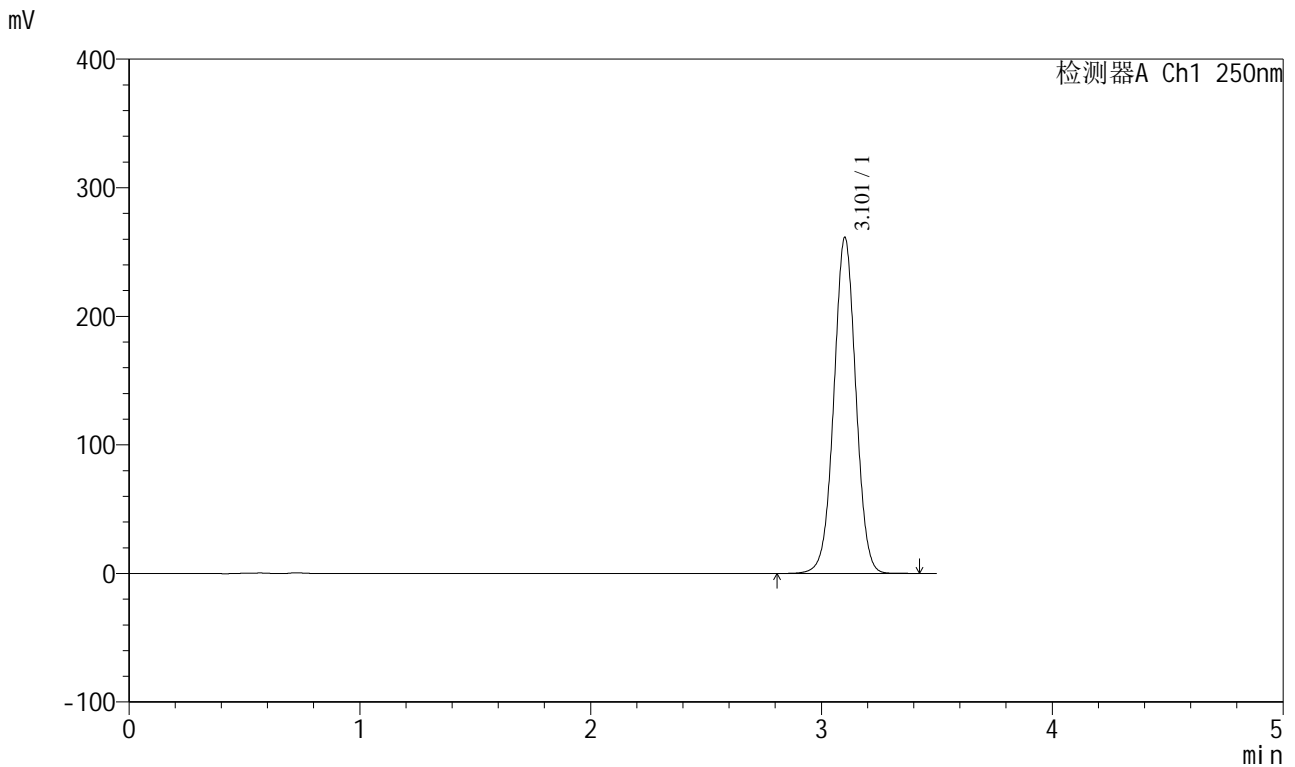


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-396-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:15:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

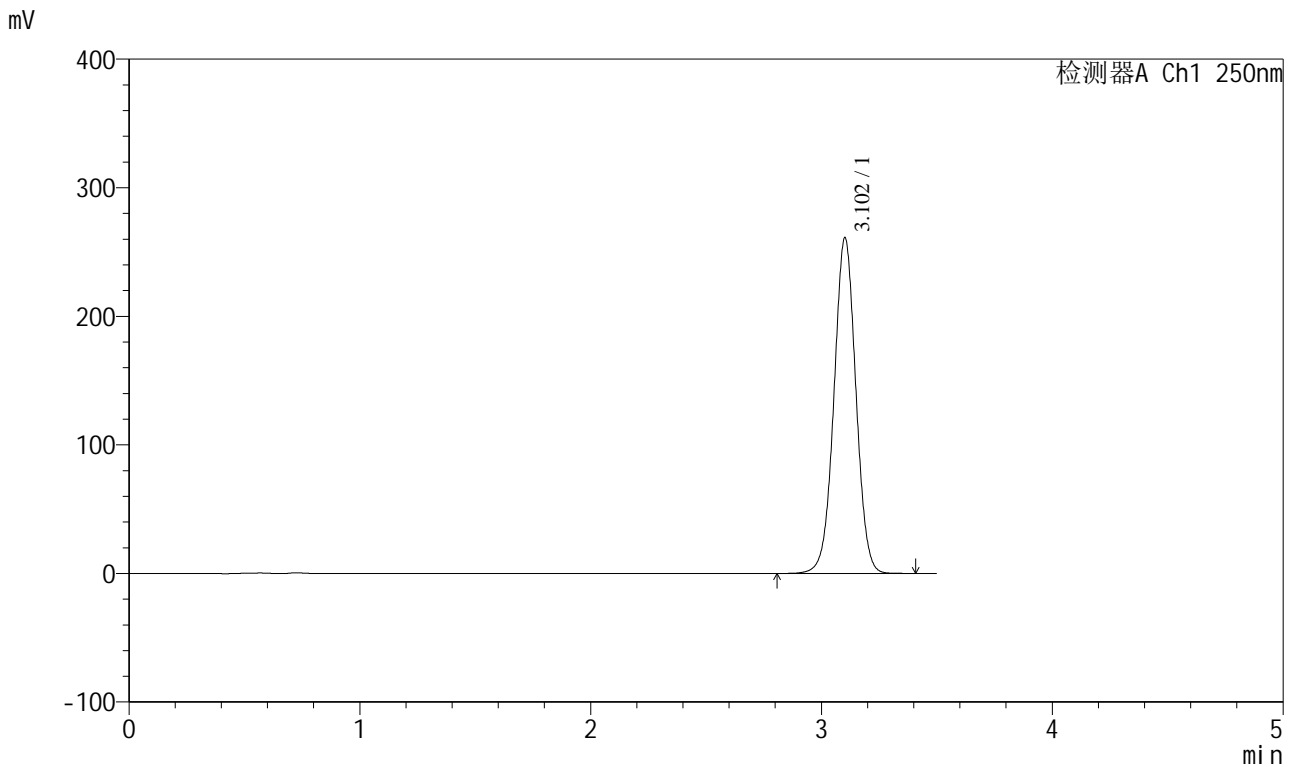
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	1727377	100.000	260573	5144	1.010	--
总计		1727377	100.000	260573			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-397-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:19:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1725696	100.000	260427	5143	1.010	--
总计		1725696	100.000	260427			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

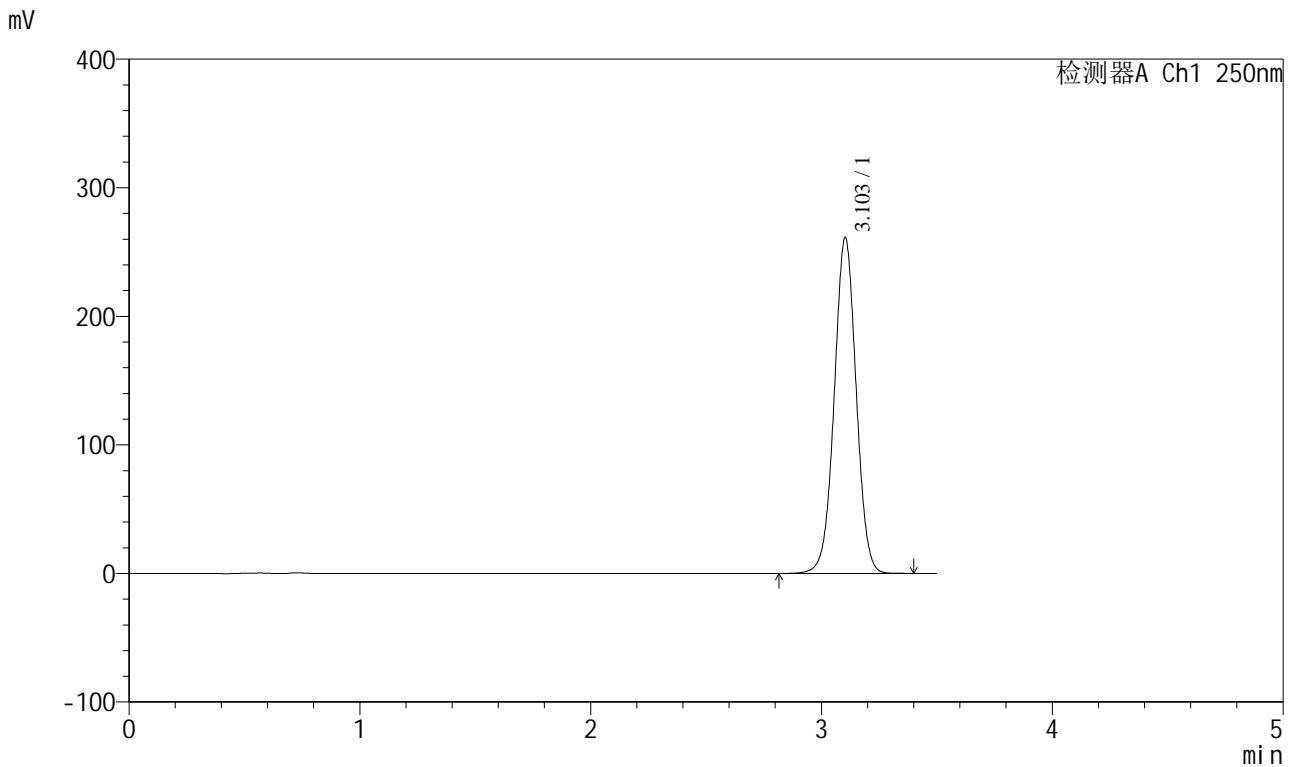


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-398-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:23:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1726323	100.000	261032	5150	1.010	--
总计		1726323	100.000	261032			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

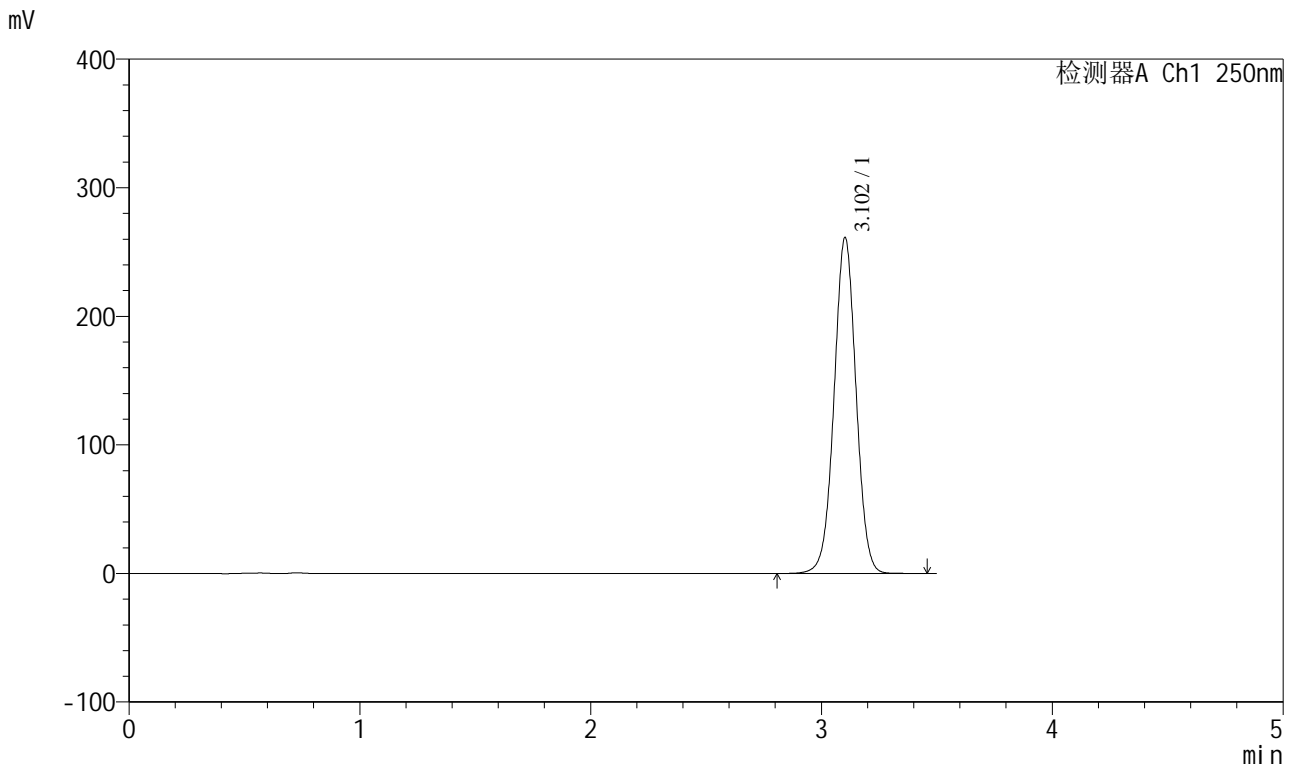


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-399-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:27:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

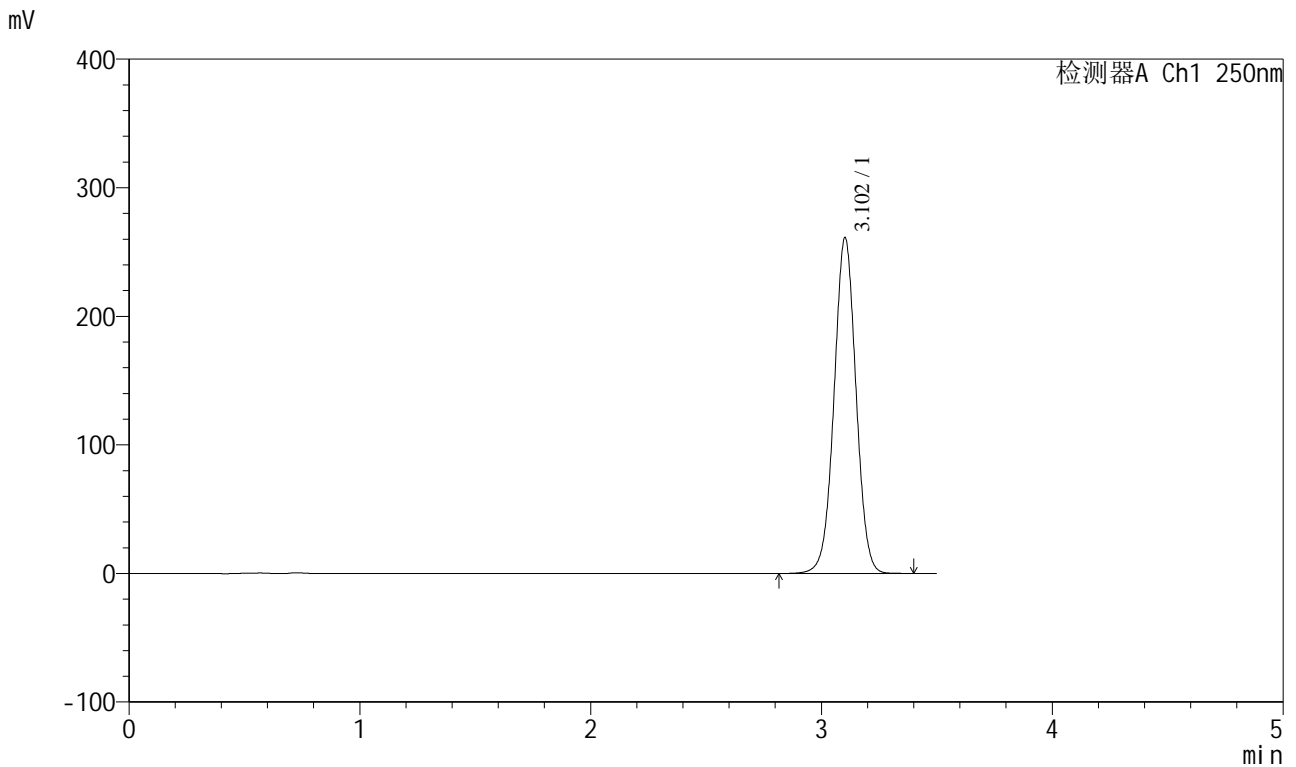
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1728087	100.000	260922	5151	1.010	--
总计		1728087	100.000	260922			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-400-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:31:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

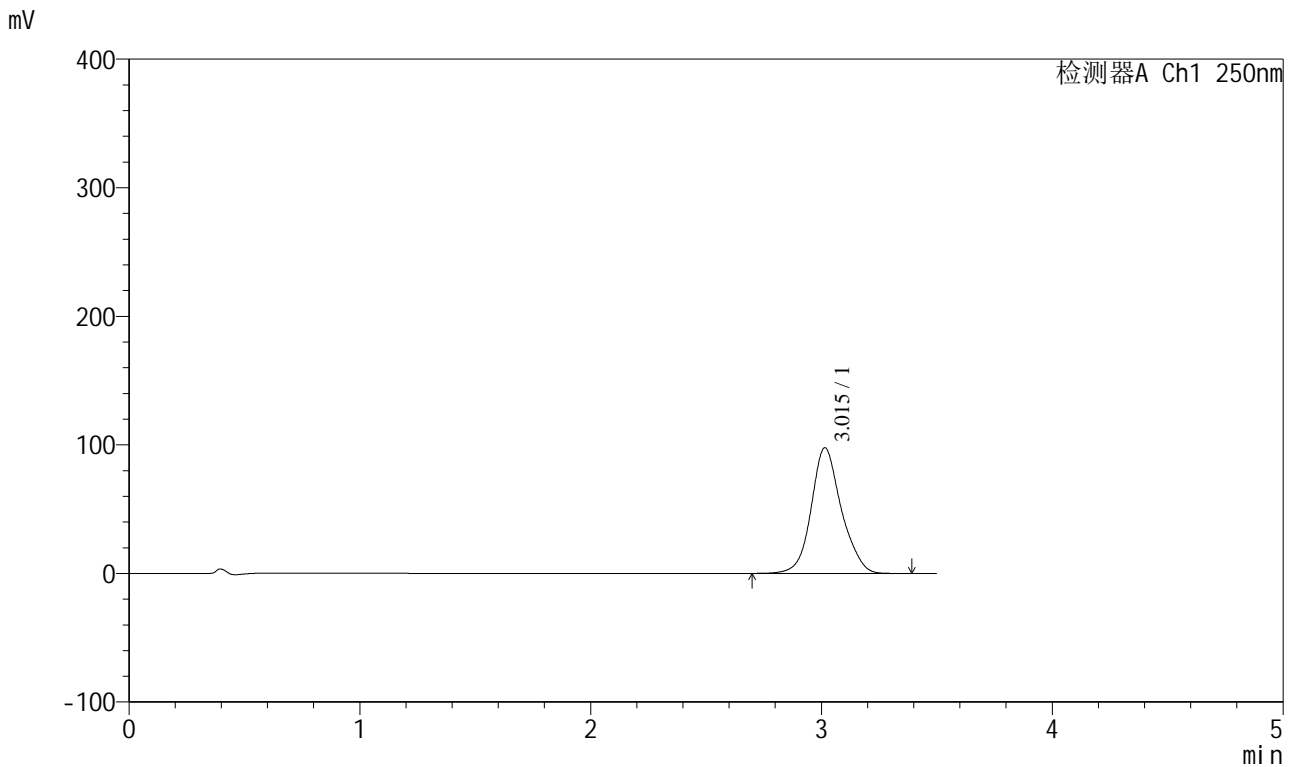
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1727350	100.000	260714	5142	1.010	--
总计		1727350	100.000	260714			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-401-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:35:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

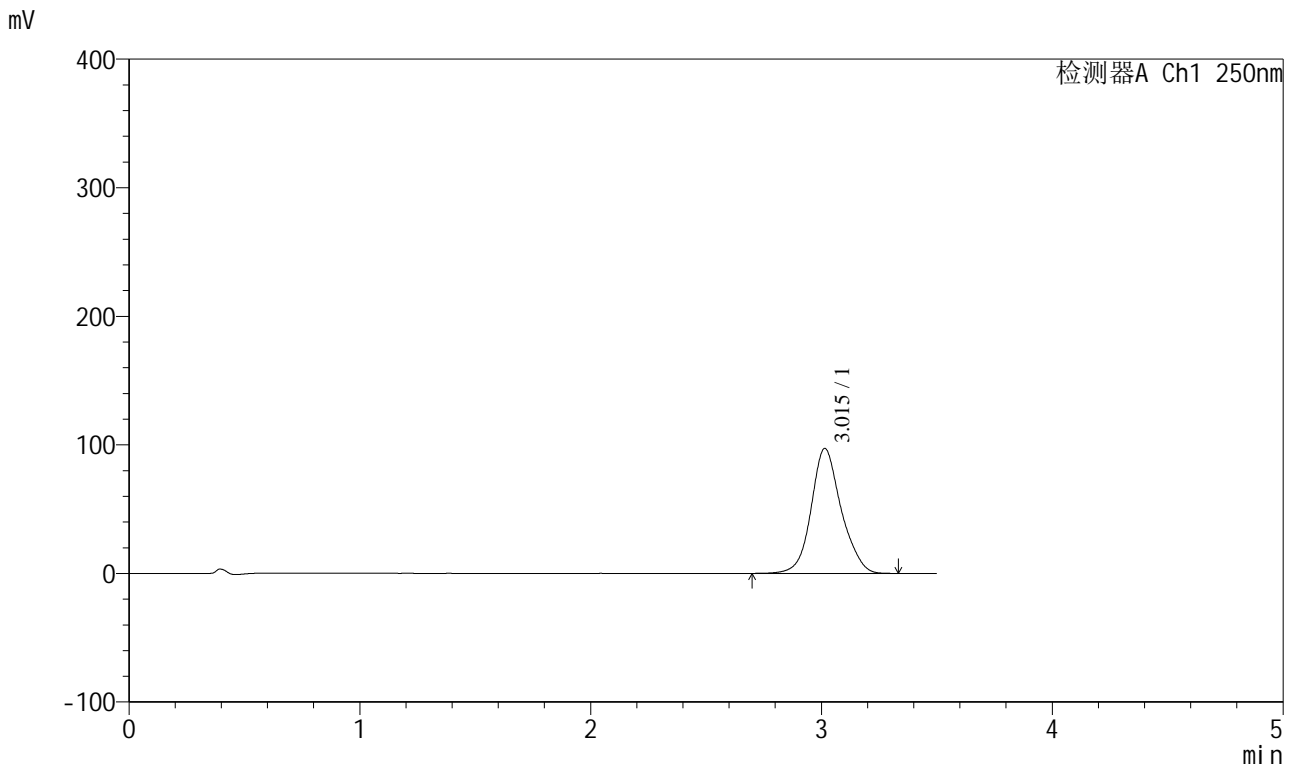
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	886430	100.000	97751	2726	1.126	--
总计		886430	100.000	97751			

图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-402-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:38:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	879738	100.000	97213	2731	1.124	--
总计		879738	100.000	97213			

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

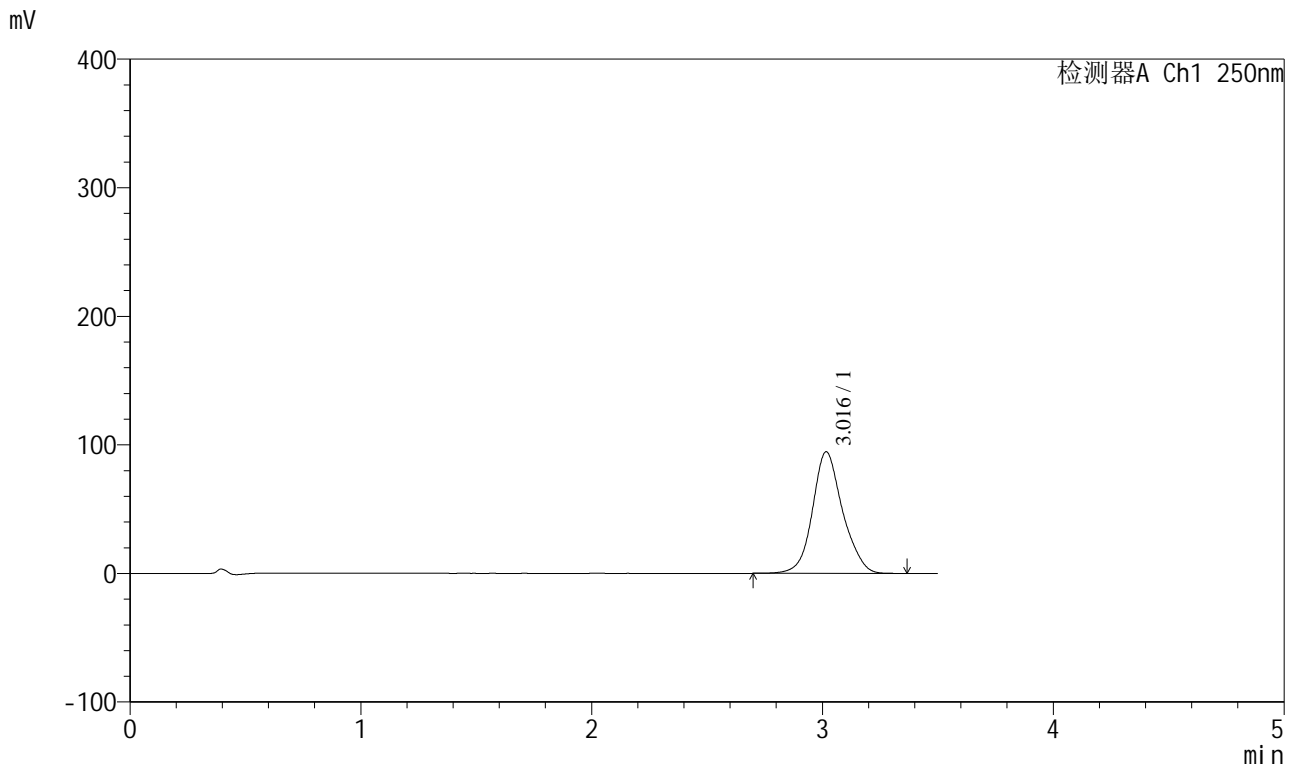


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-403-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:42:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	857622	100.000	94491	2719	1.124	--
总计		857622	100.000	94491			

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

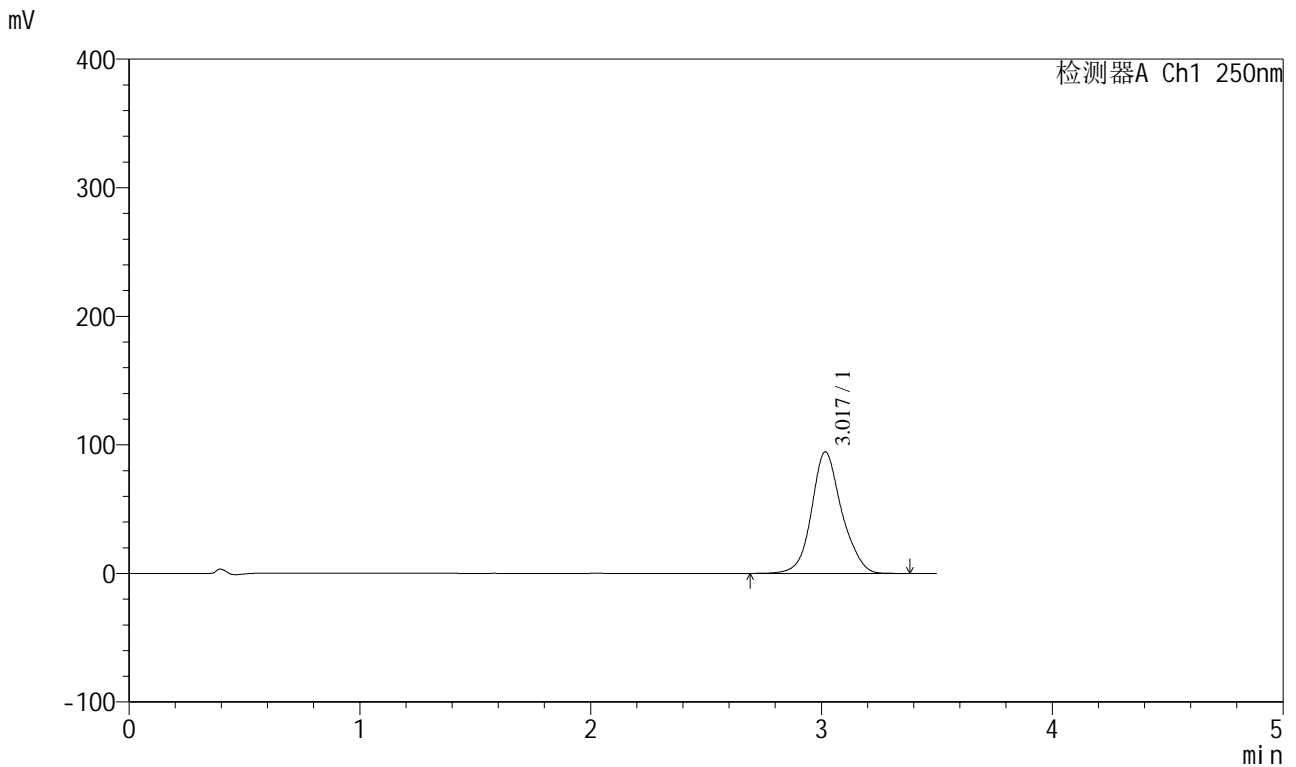


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-404-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:46:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	857033	100.000	94405	2727	1.124	--
总计		857033	100.000	94405			

图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

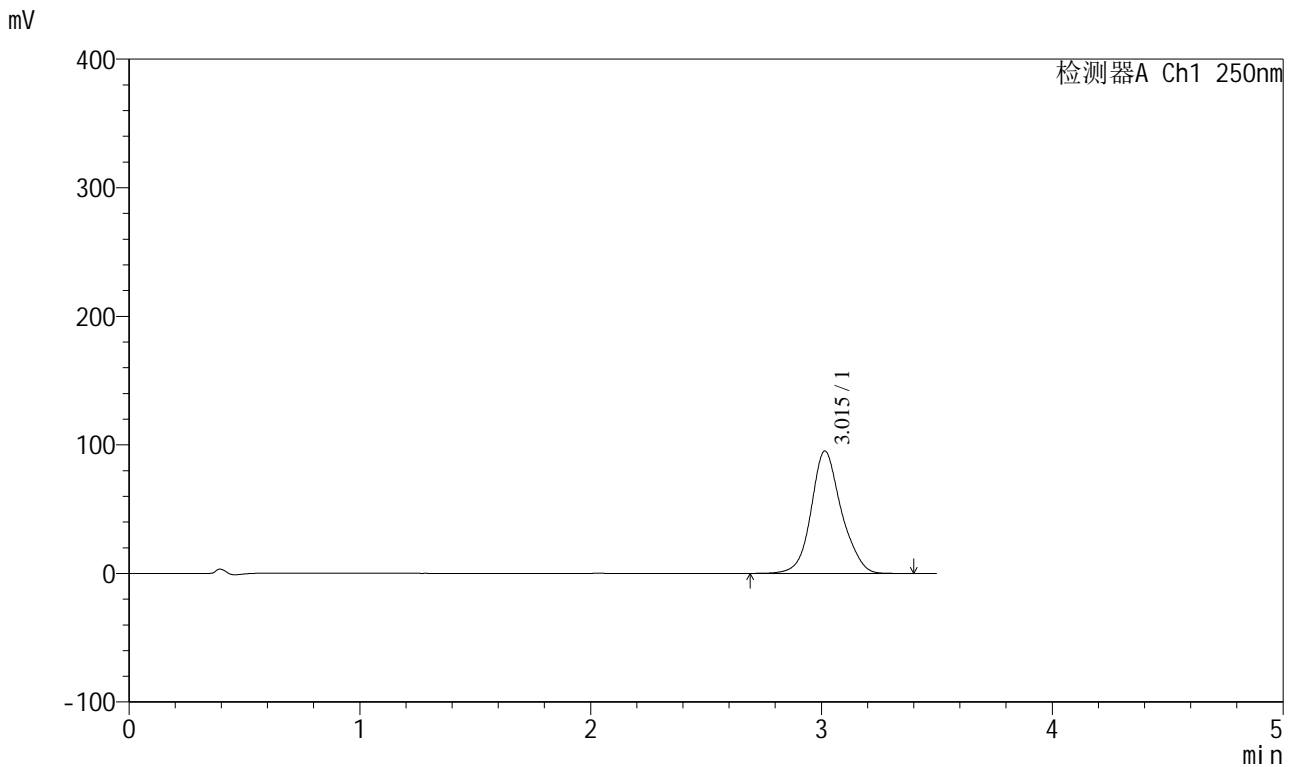


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-405-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:50:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	865190	100.000	95214	2715	1.125	--
总计		865190	100.000	95214			

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

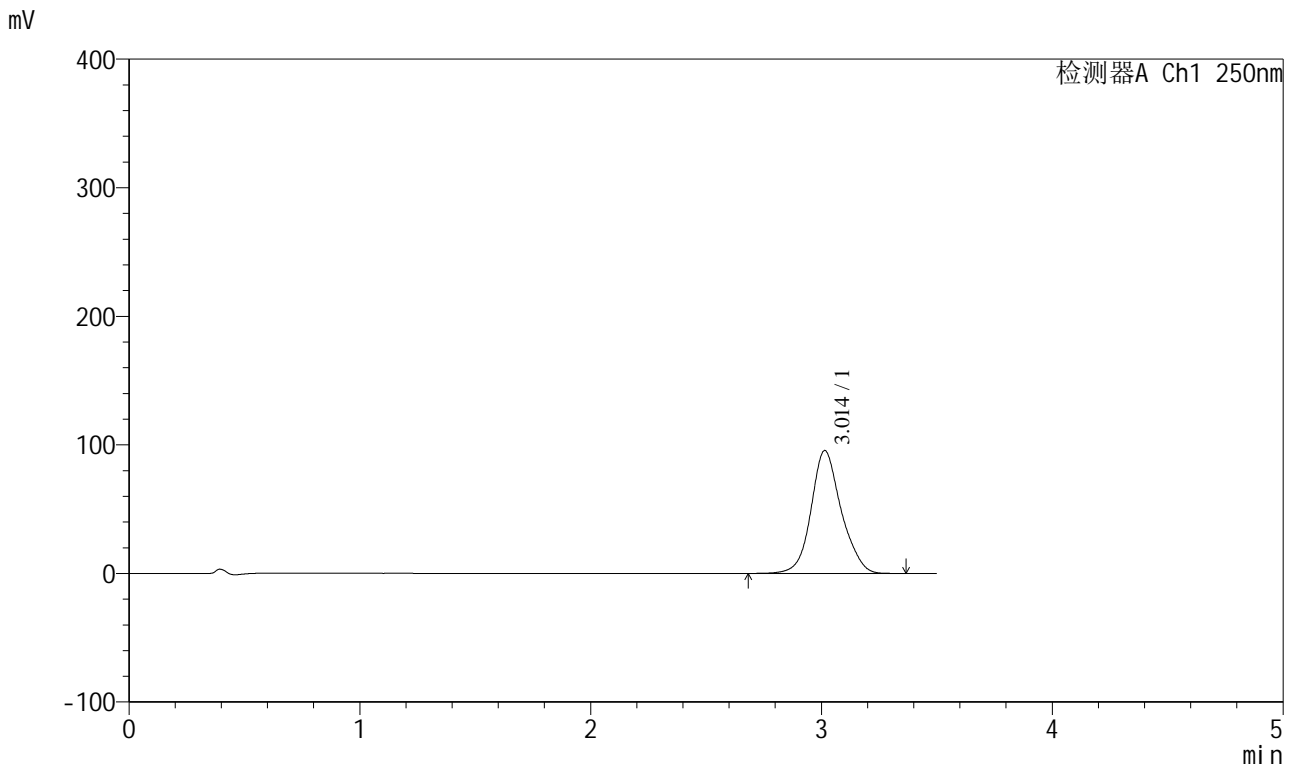


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-406-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:54:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

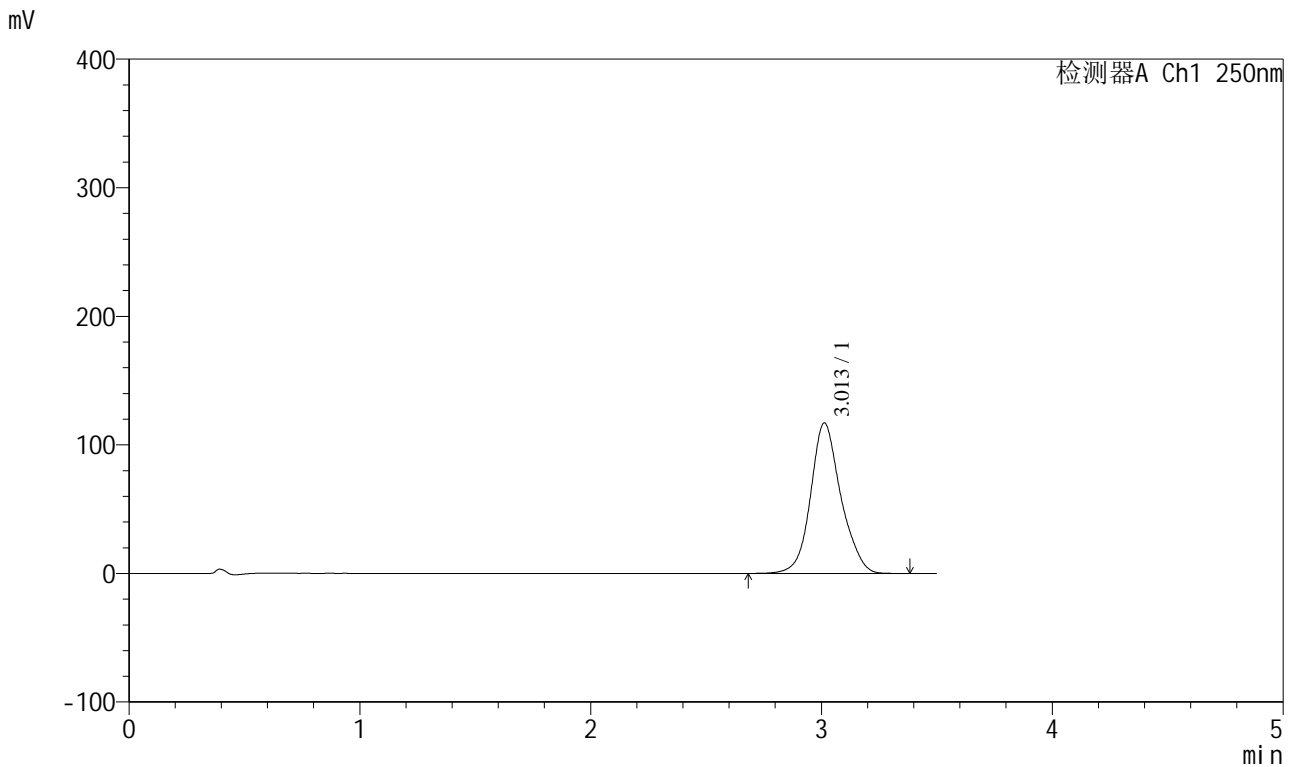
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	868009	100.000	95628	2711	1.125	--
总计		868009	100.000	95628			

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-407-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 15:58:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

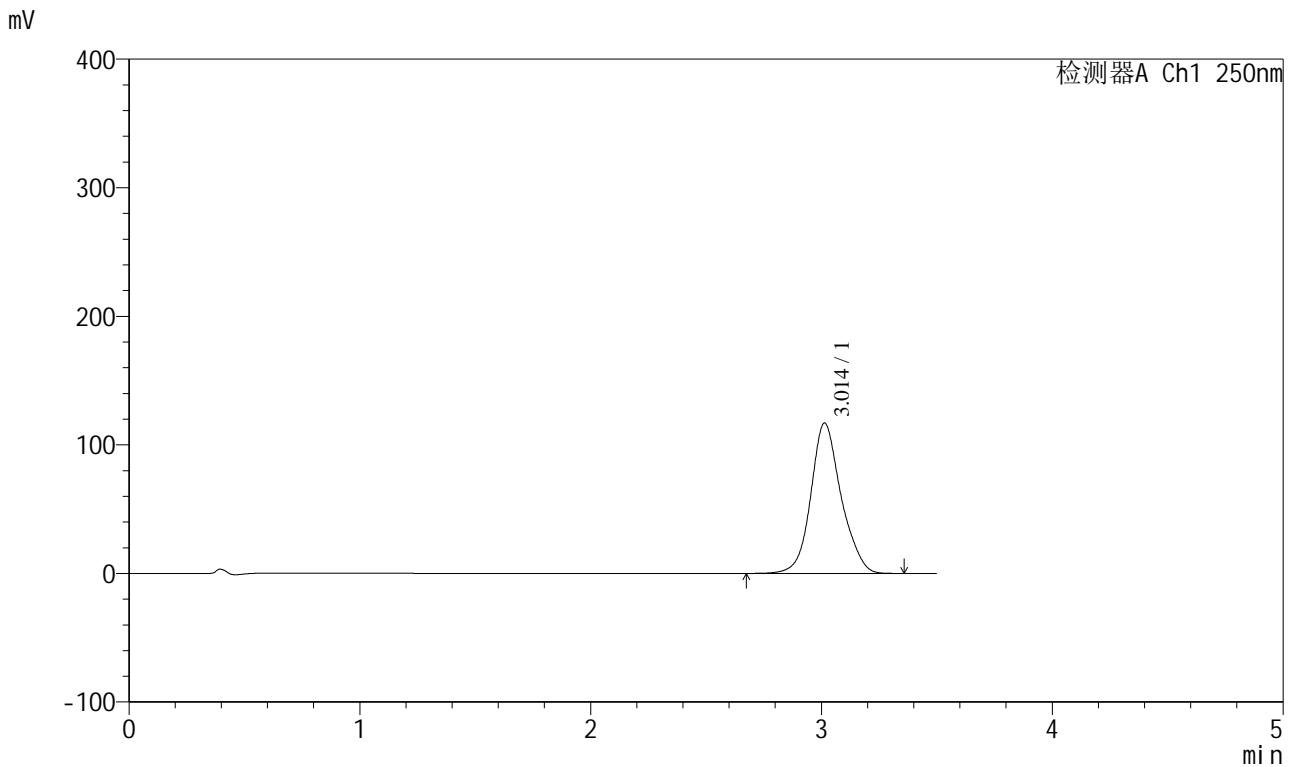
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1066876	100.000	117082	2701	1.128	--
总计		1066876	100.000	117082			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-408-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:02:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

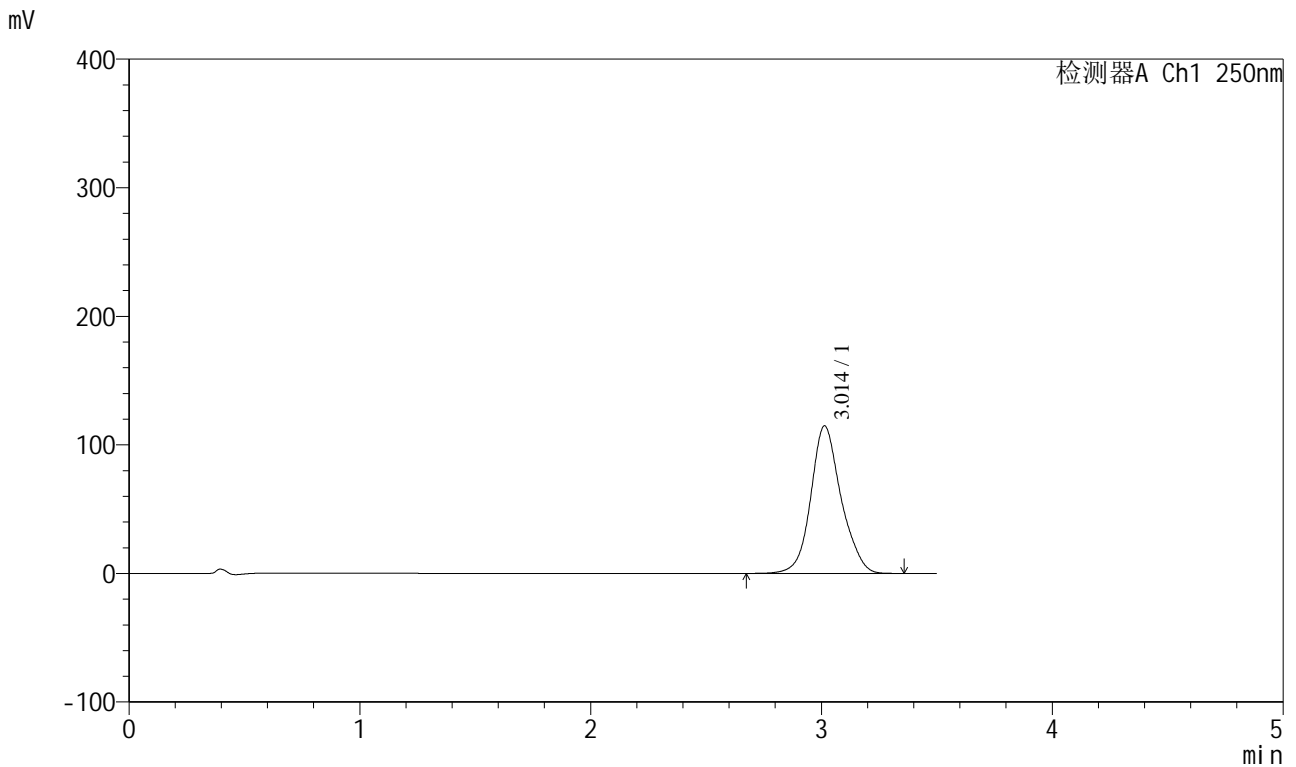
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1068257	100.000	117007	2689	1.128	--
总计		1068257	100.000	117007			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-409-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:06:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1045904	100.000	114779	2696	1.127	--
总计		1045904	100.000	114779			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

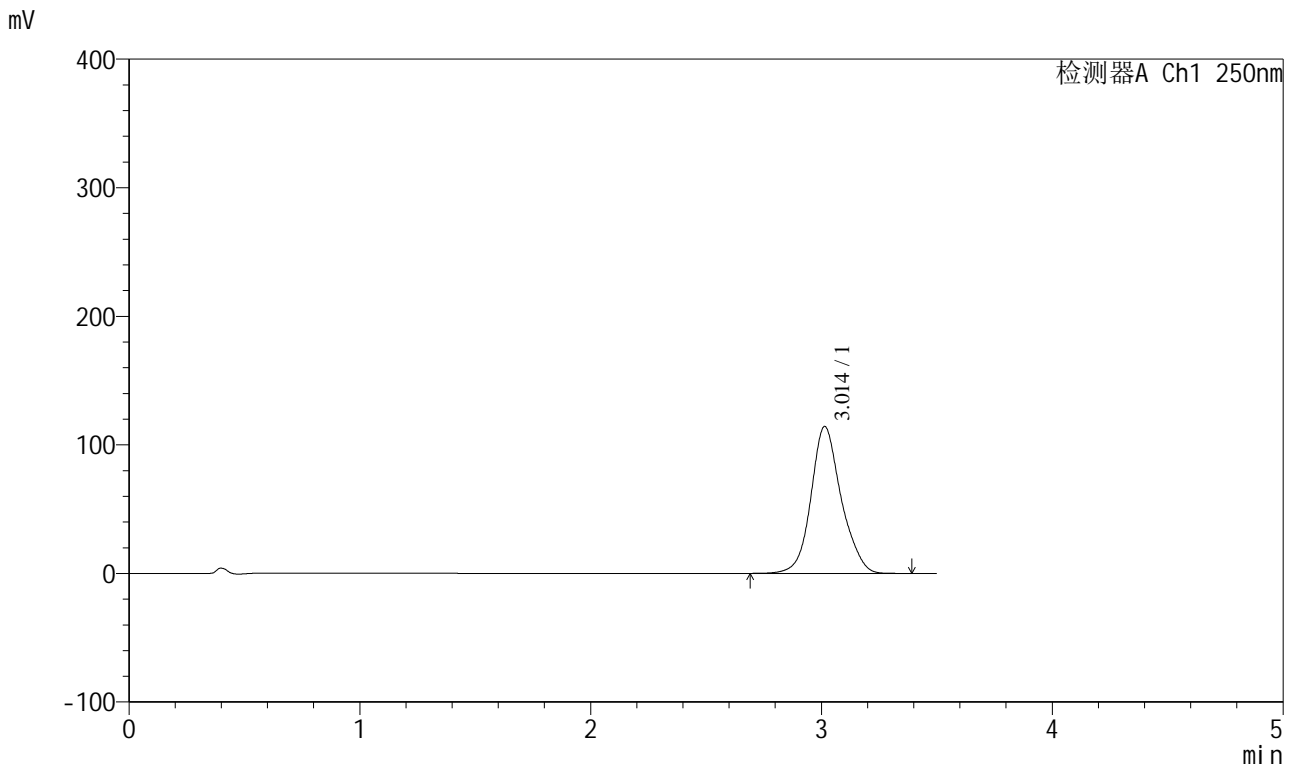


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-410-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:10:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1041331	100.000	114327	2705	1.129	--
总计		1041331	100.000	114327			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

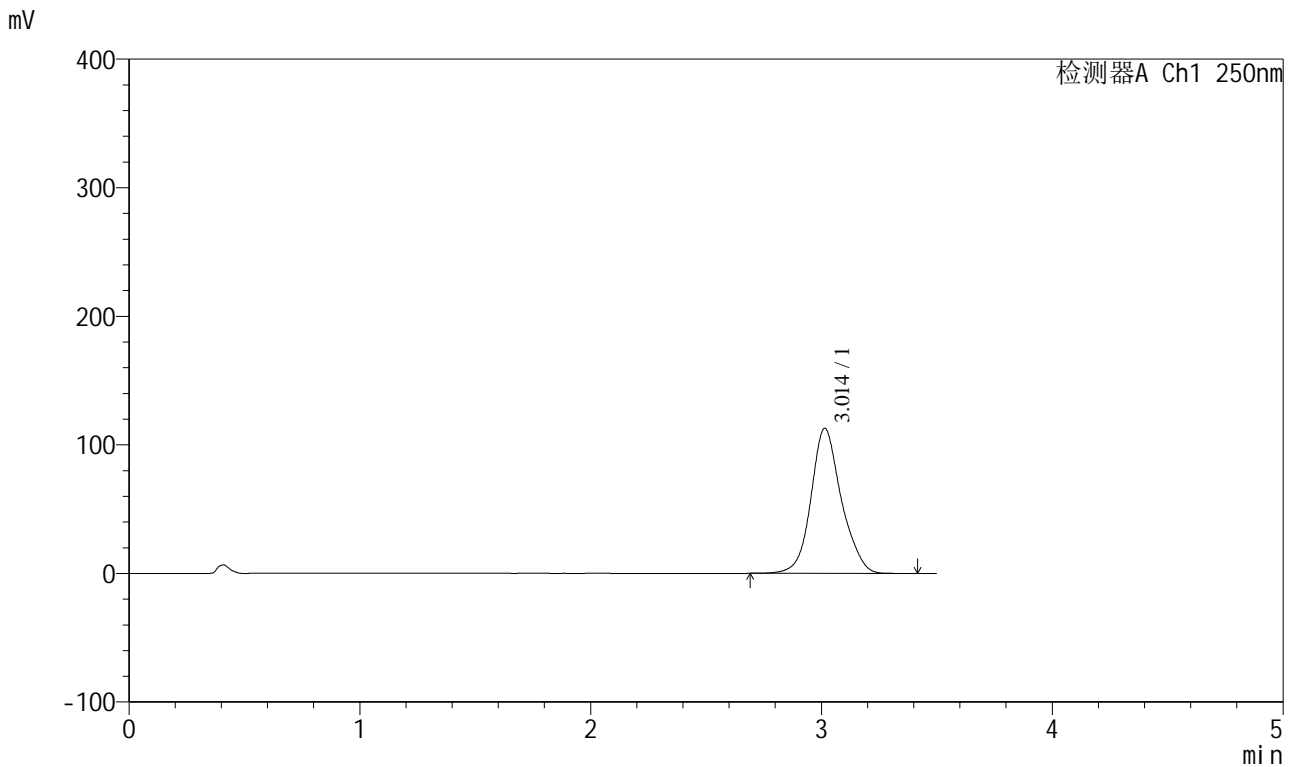


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-411-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:14:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1031262	100.000	112858	2690	1.129	--
总计		1031262	100.000	112858			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

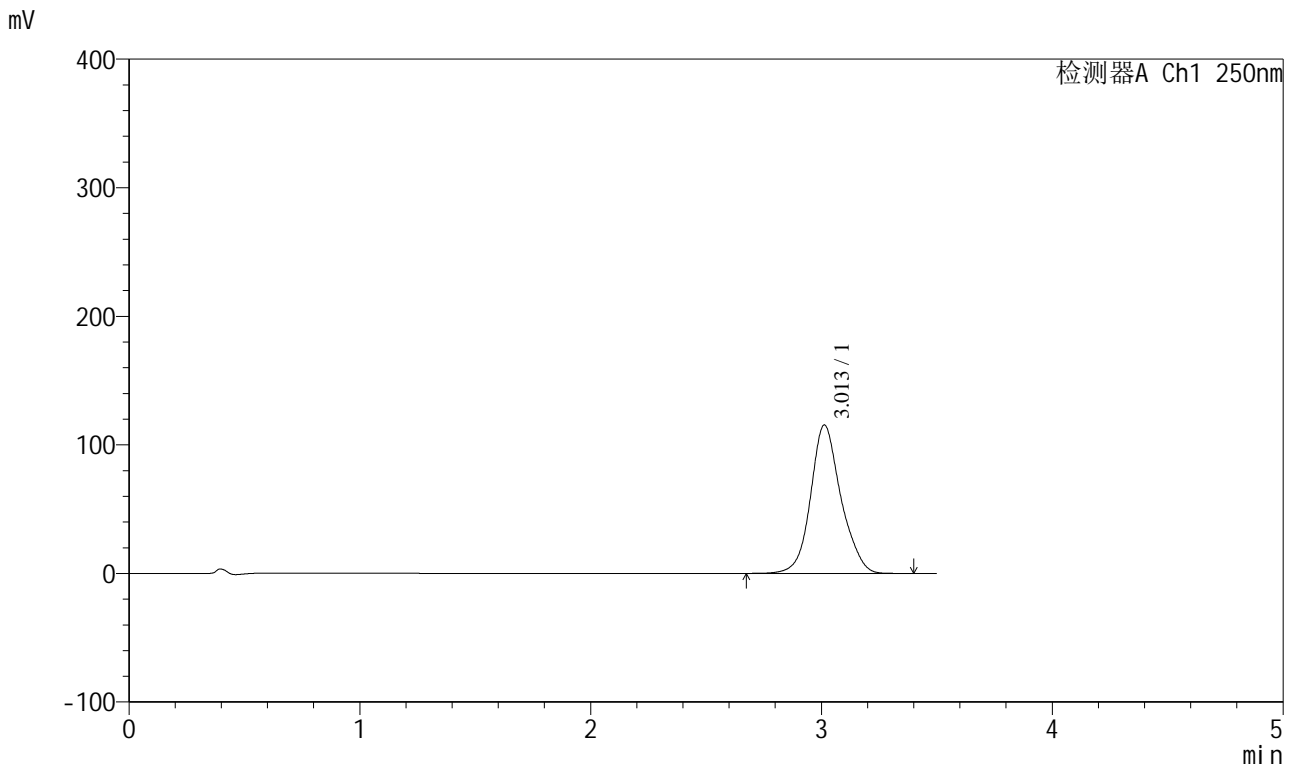


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-412-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:17:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

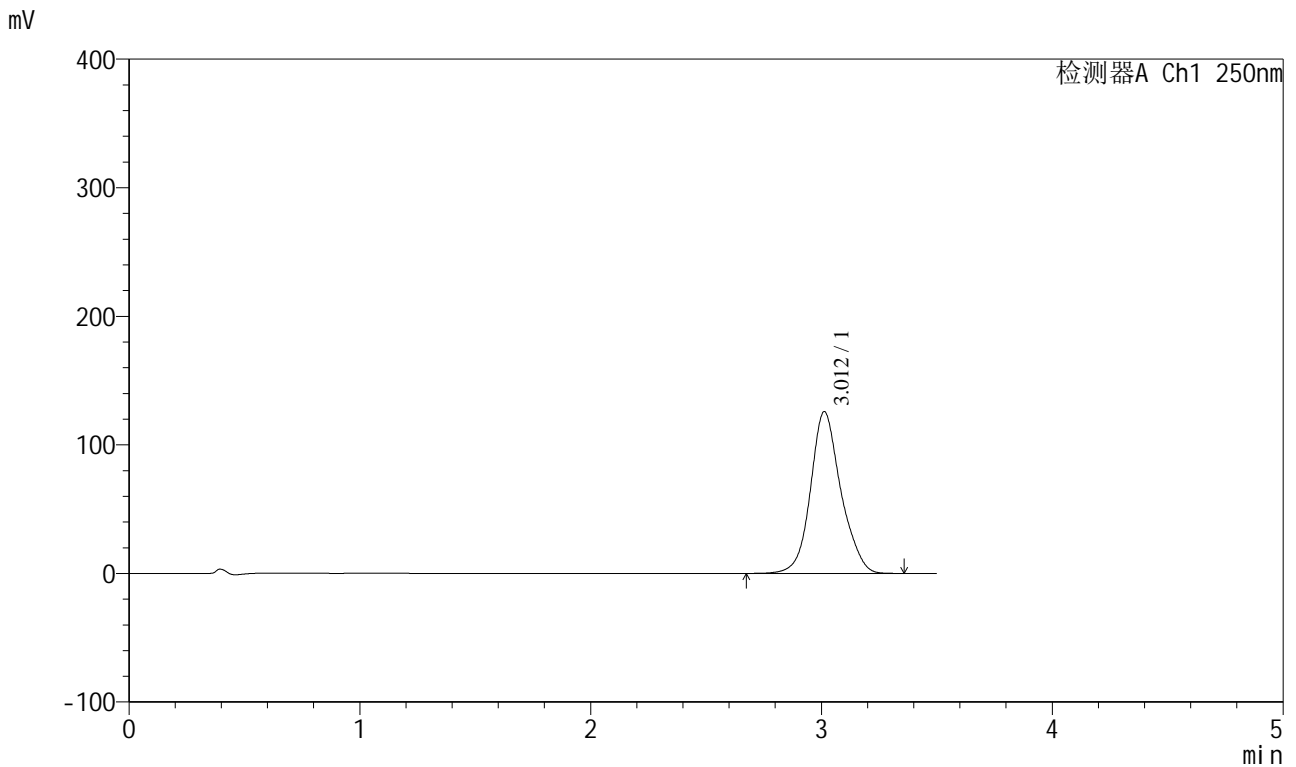
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1054289	100.000	115537	2695	1.128	--
总计		1054289	100.000	115537			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-413-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:21:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

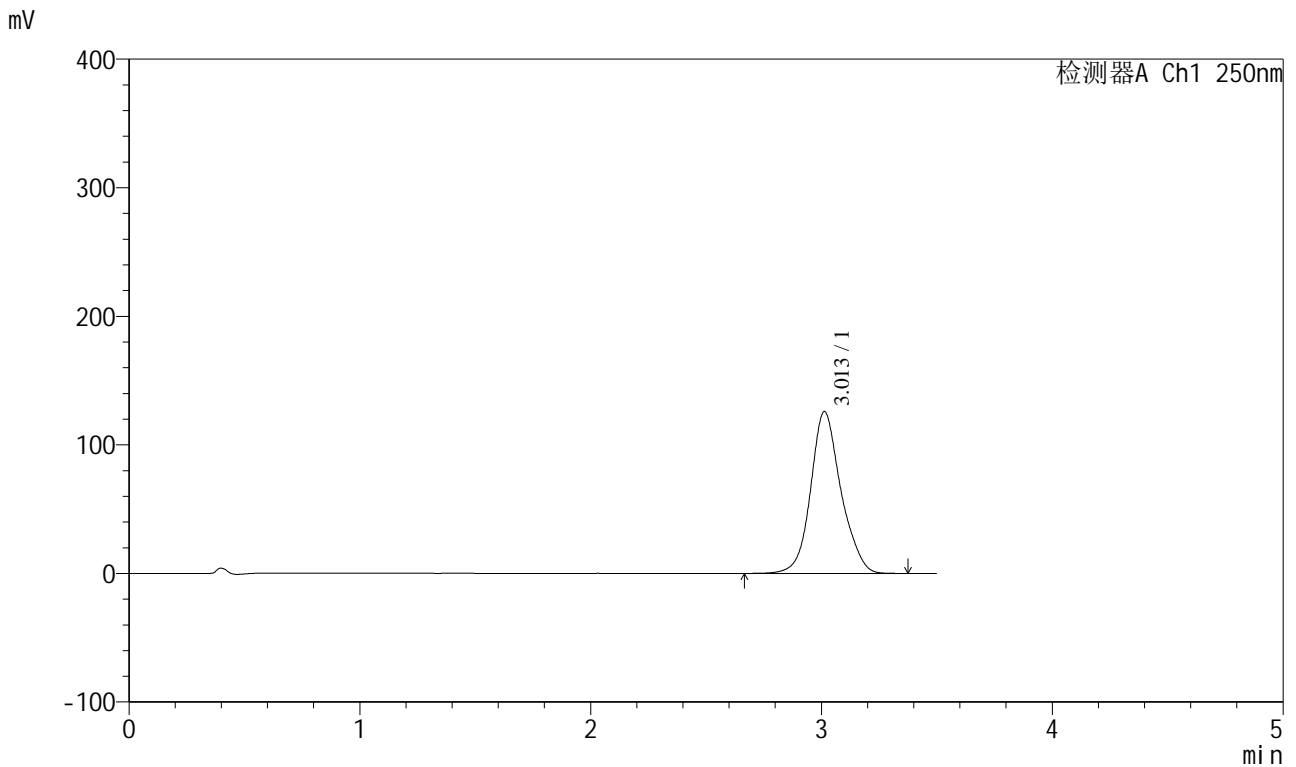
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1150399	100.000	125874	2684	1.129	--
总计		1150399	100.000	125874			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-414-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:25:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

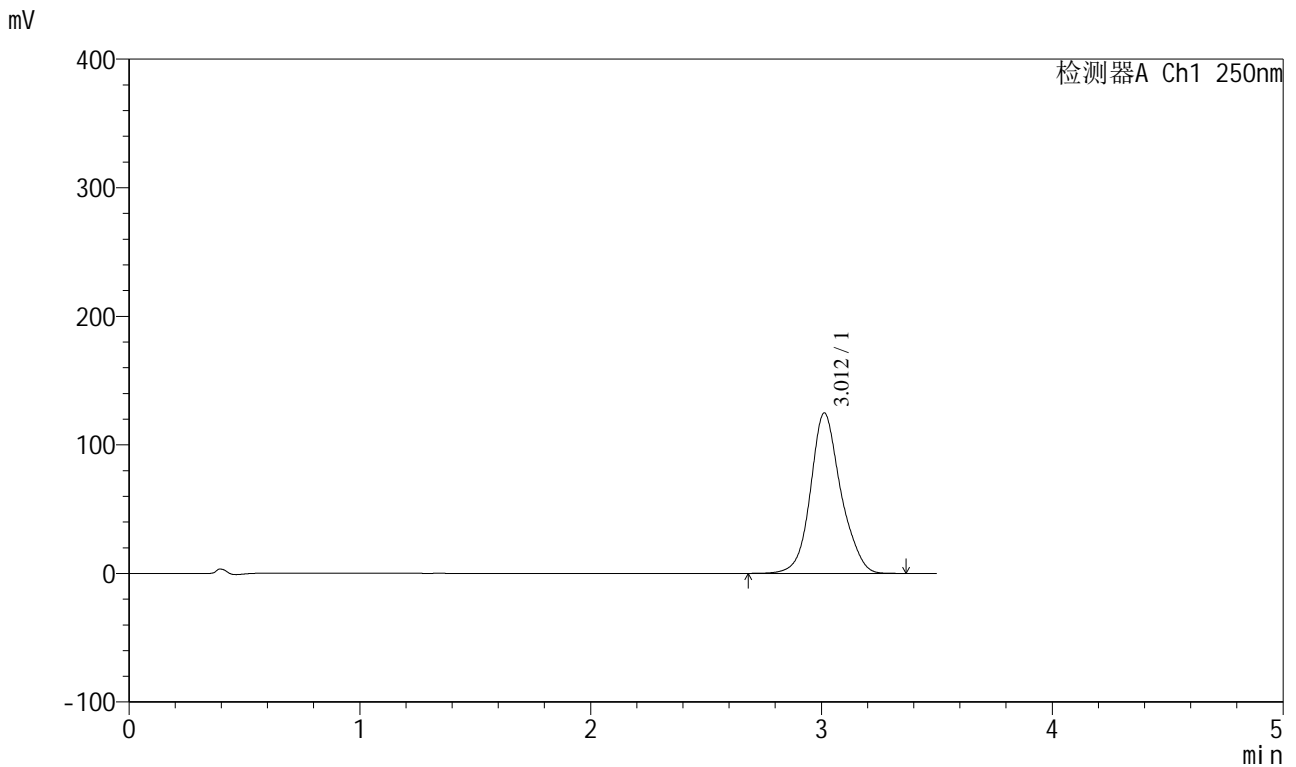
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1150442	100.000	125969	2694	1.129	--
总计		1150442	100.000	125969			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-415-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 16:29:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1139489	100.000	124800	2689	1.129	--
总计		1139489	100.000	124800			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

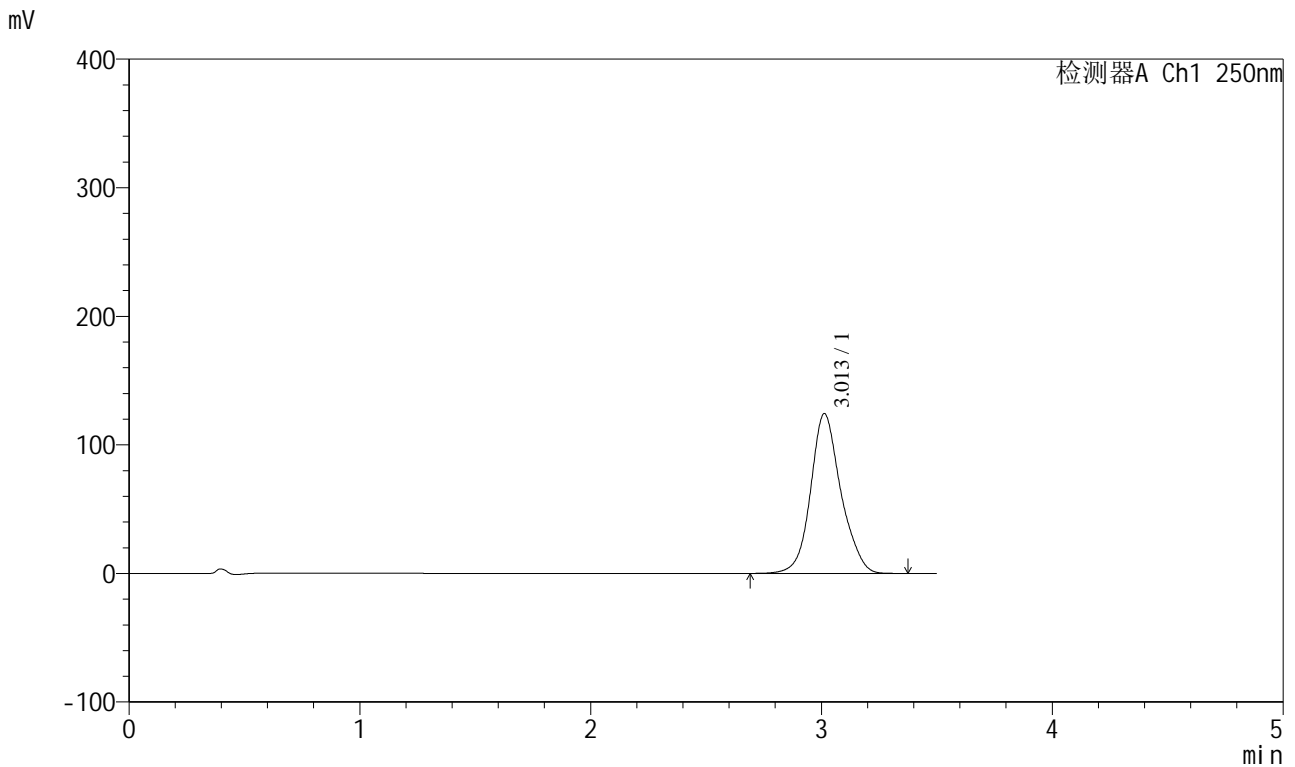


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-416-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:33:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1133022	100.000	124322	2701	1.129	--
总计		1133022	100.000	124322			

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

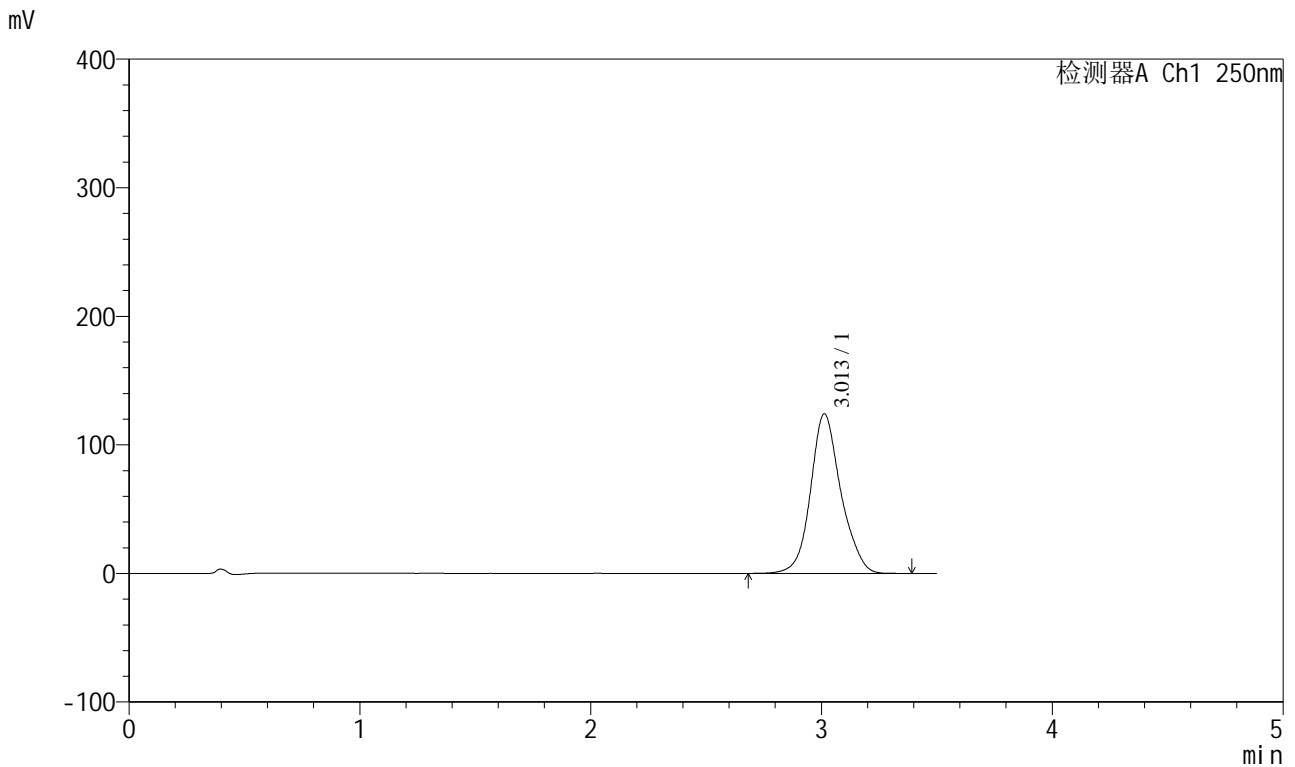


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-417-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:37:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

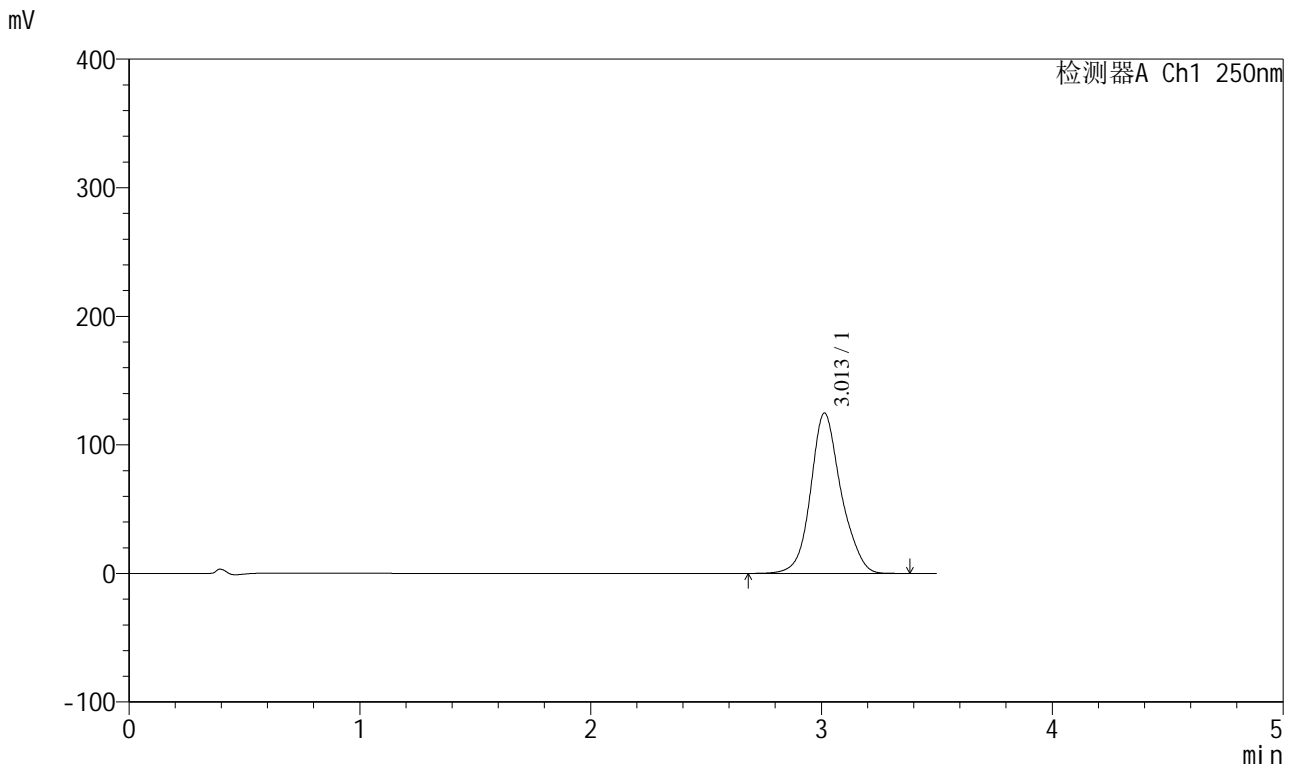
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1132632	100.000	124141	2697	1.129	--
总计		1132632	100.000	124141			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-418-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:41:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1140731	100.000	124780	2683	1.130	--
总计		1140731	100.000	124780			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

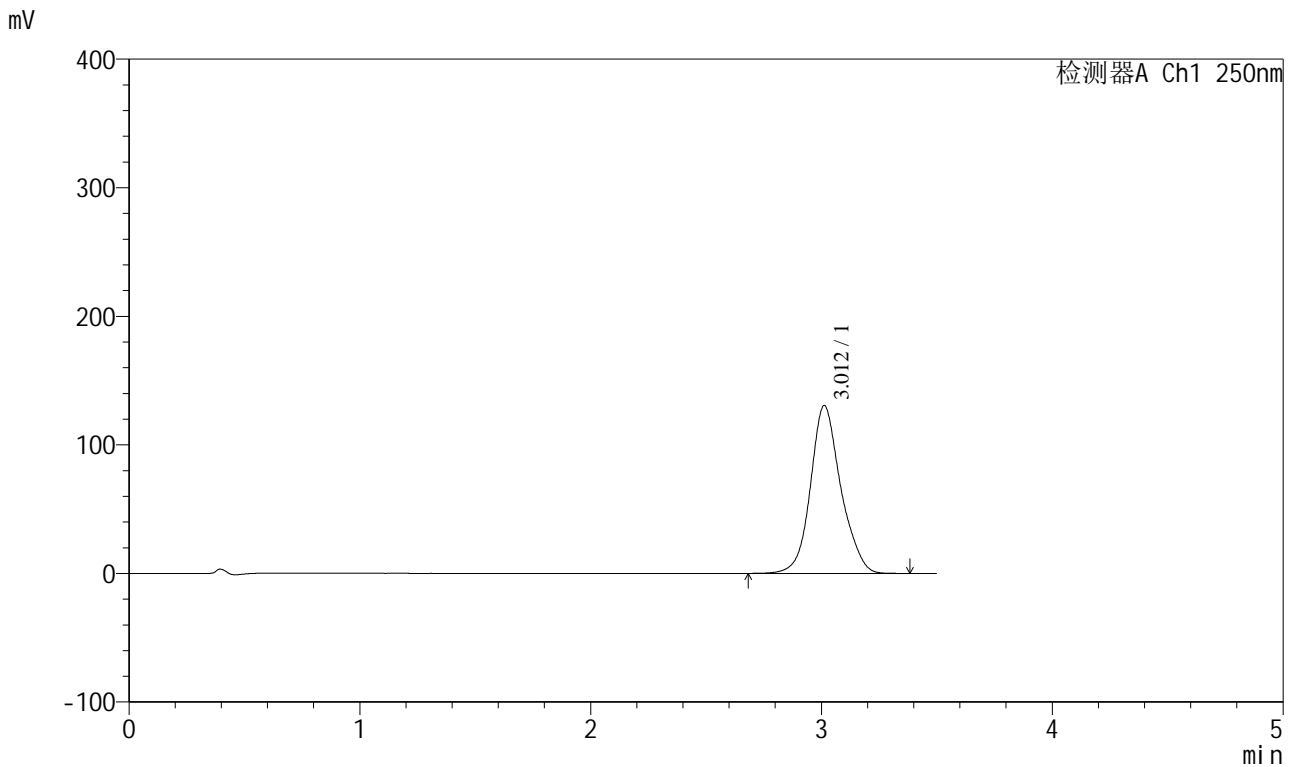


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-419-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:45:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1193841	100.000	130577	2686	1.130	--
总计		1193841	100.000	130577			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

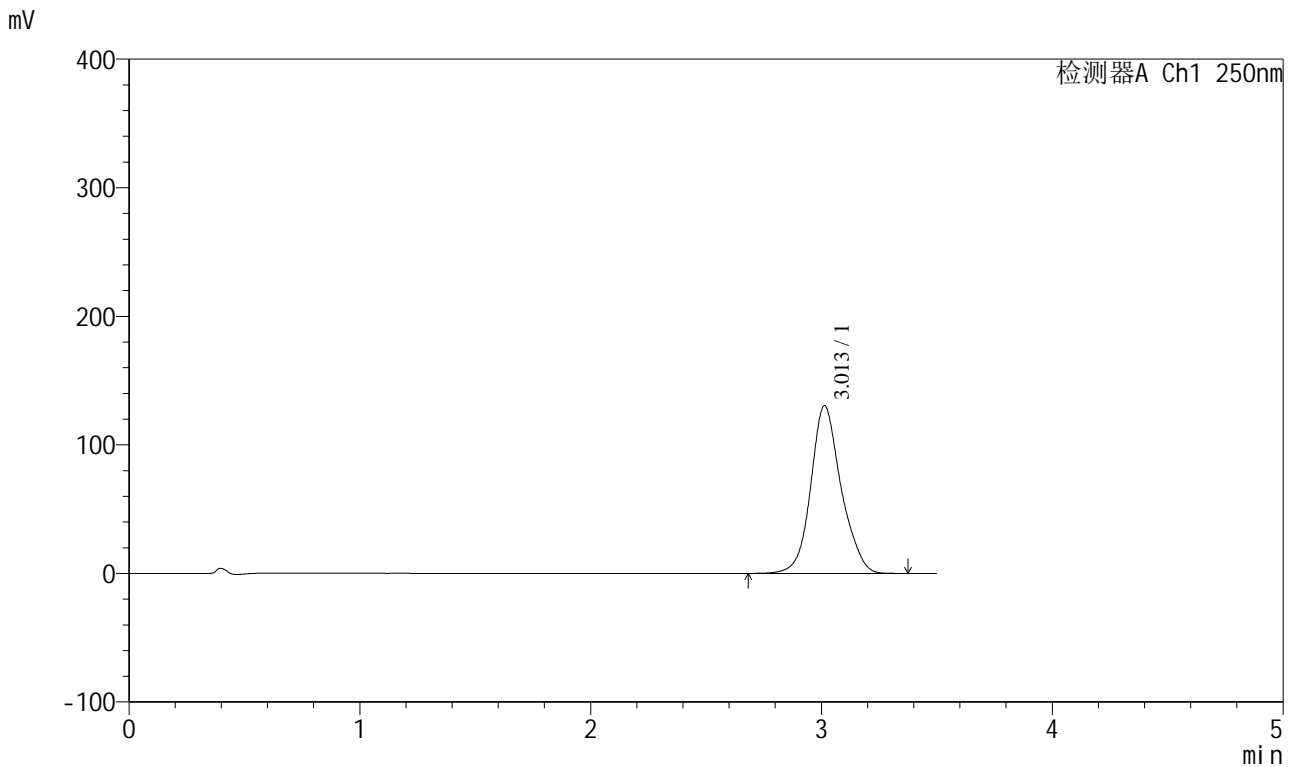


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-420-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:49:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

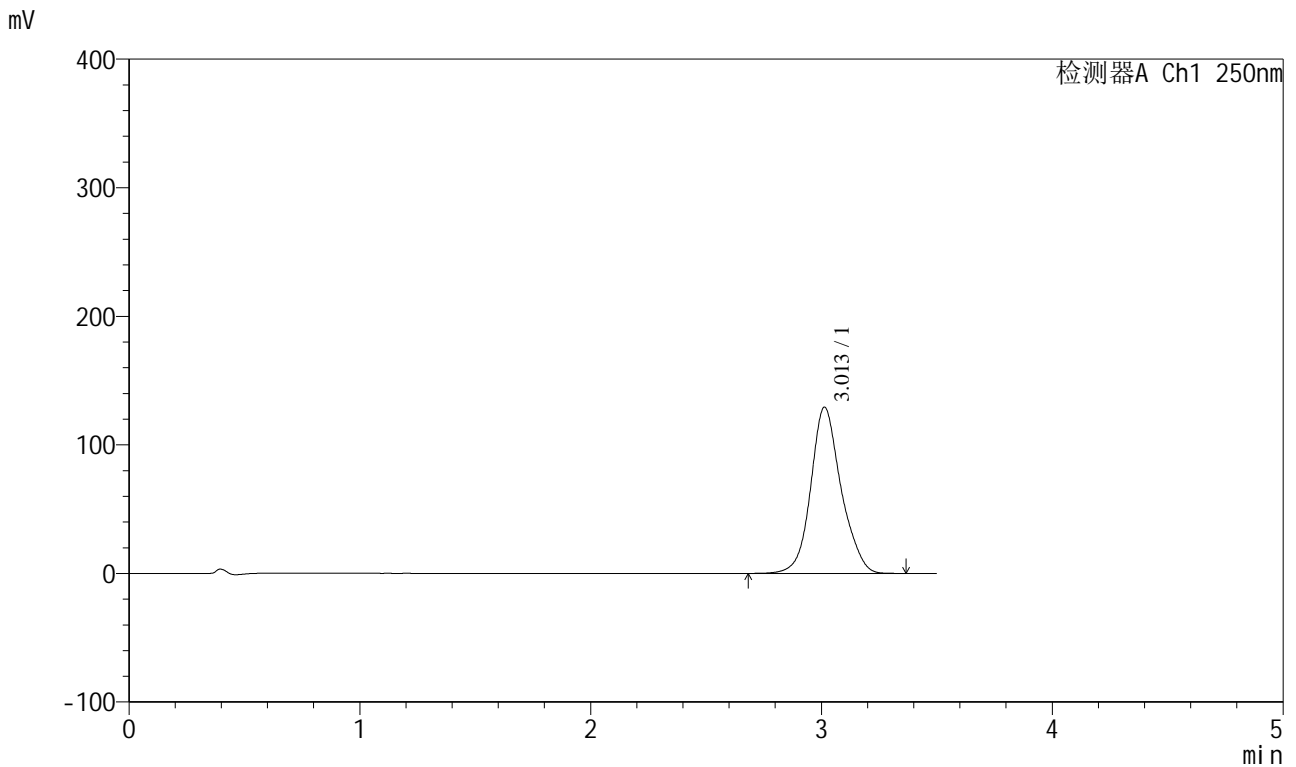
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1193627	100.000	130460	2679	1.130	--
总计		1193627	100.000	130460			

图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-421-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:52:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

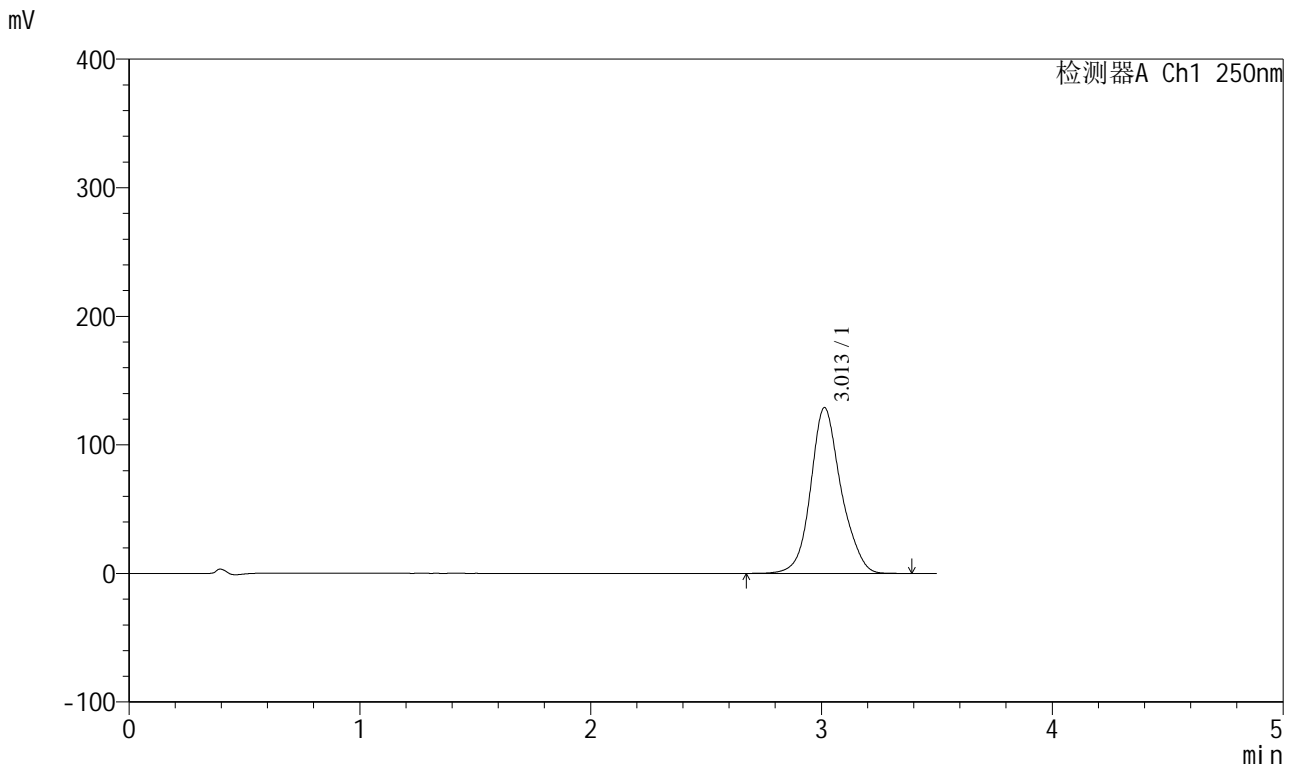
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1182455	100.000	129396	2685	1.130	--
总计		1182455	100.000	129396			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-422-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:56:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1179666	100.000	128992	2685	1.131	--
总计		1179666	100.000	128992			

图84 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

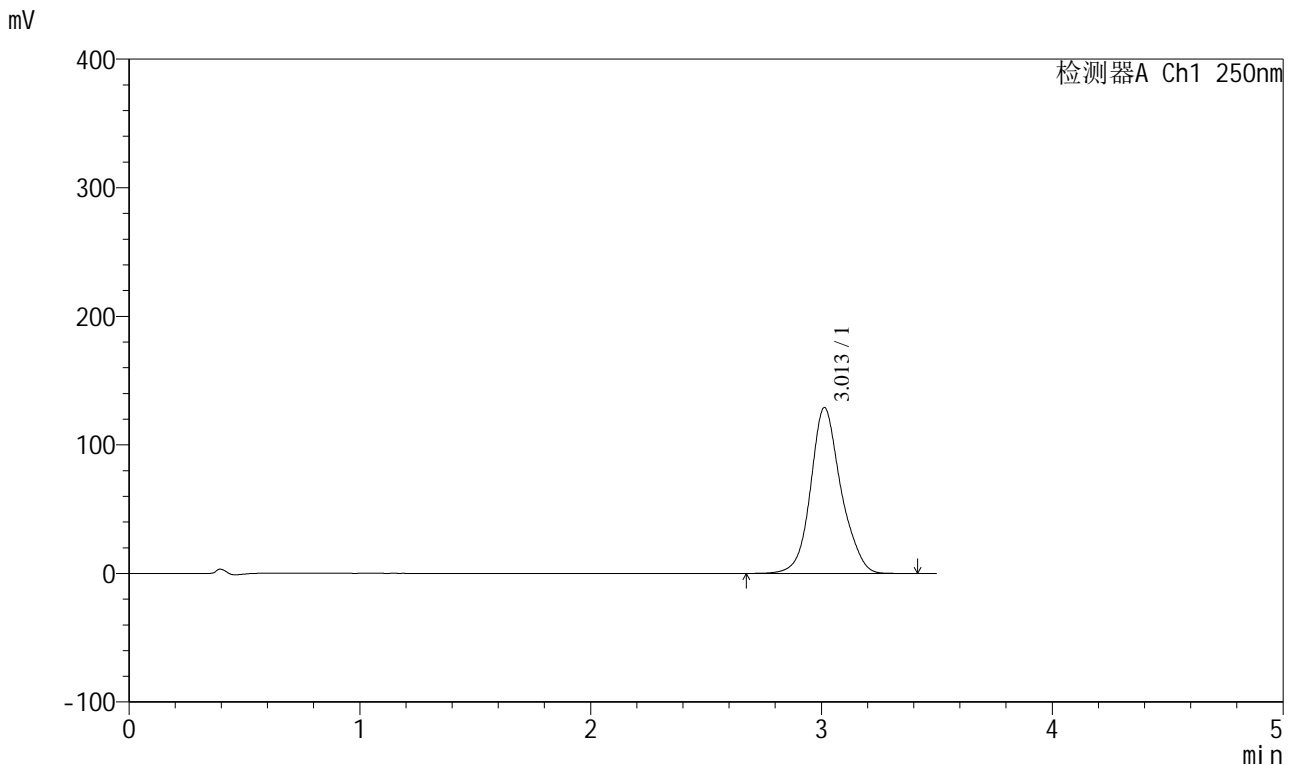


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-423-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:00:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

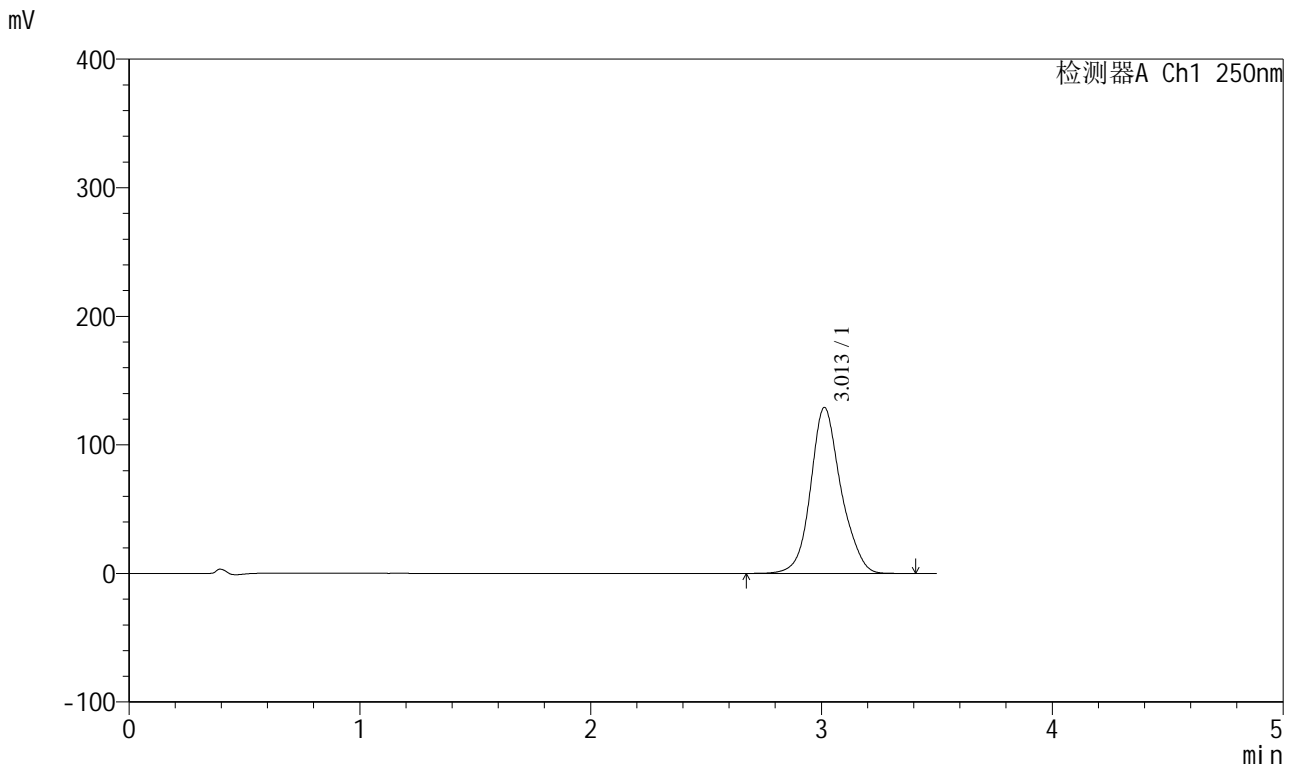
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1178125	100.000	129077	2697	1.130	--
总计		1178125	100.000	129077			

图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-424-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:04:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1179969	100.000	129154	2688	1.131	--
总计		1179969	100.000	129154			

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

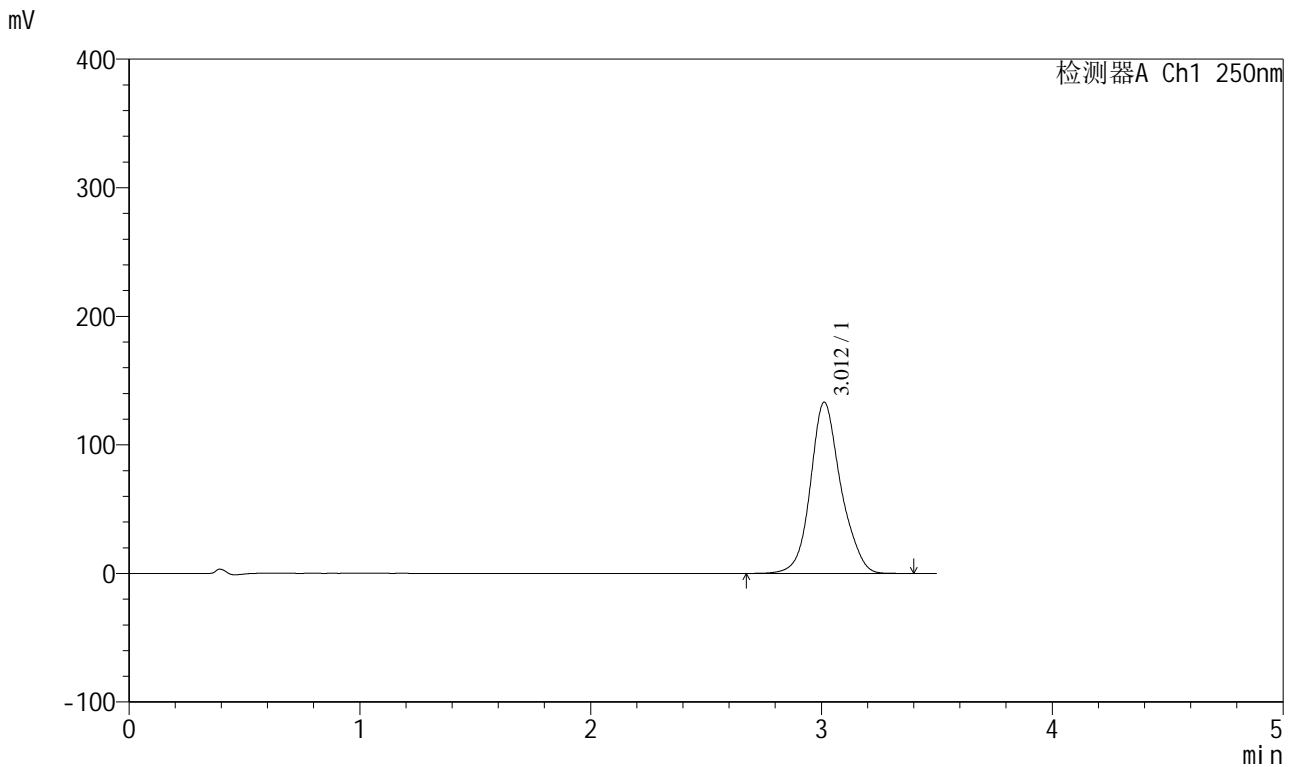


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-425-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:08:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1219552	100.000	133245	2685	1.132	--
总计		1219552	100.000	133245			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

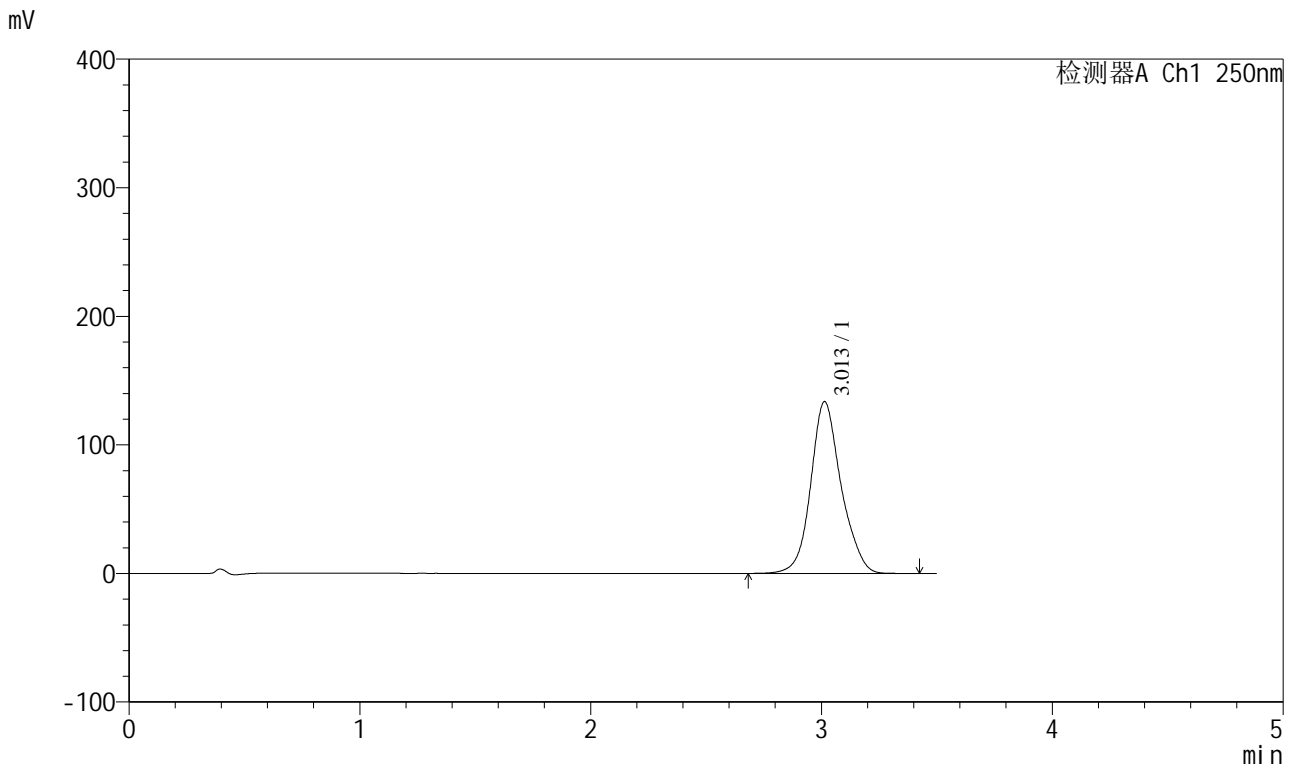


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-426-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:12:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

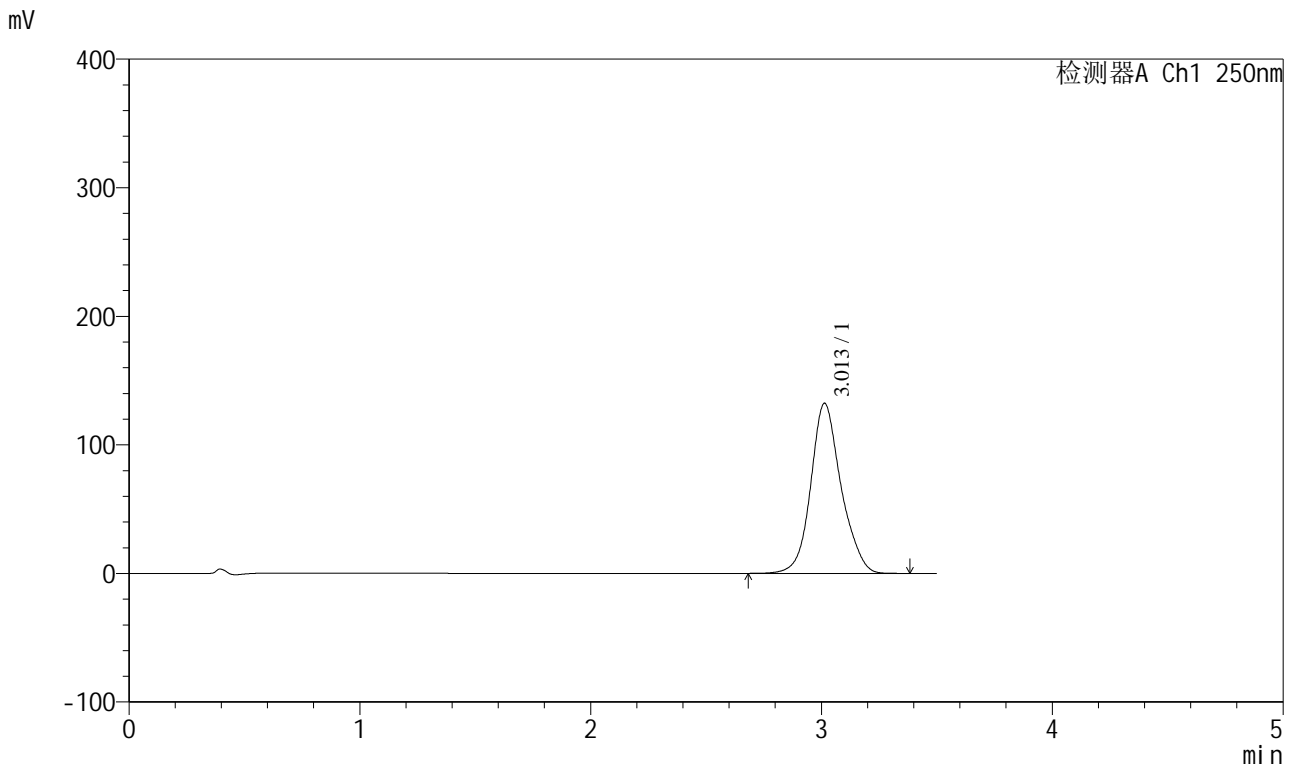
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1222554	100.000	133656	2683	1.132	--
总计		1222554	100.000	133656			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-427-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:16:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

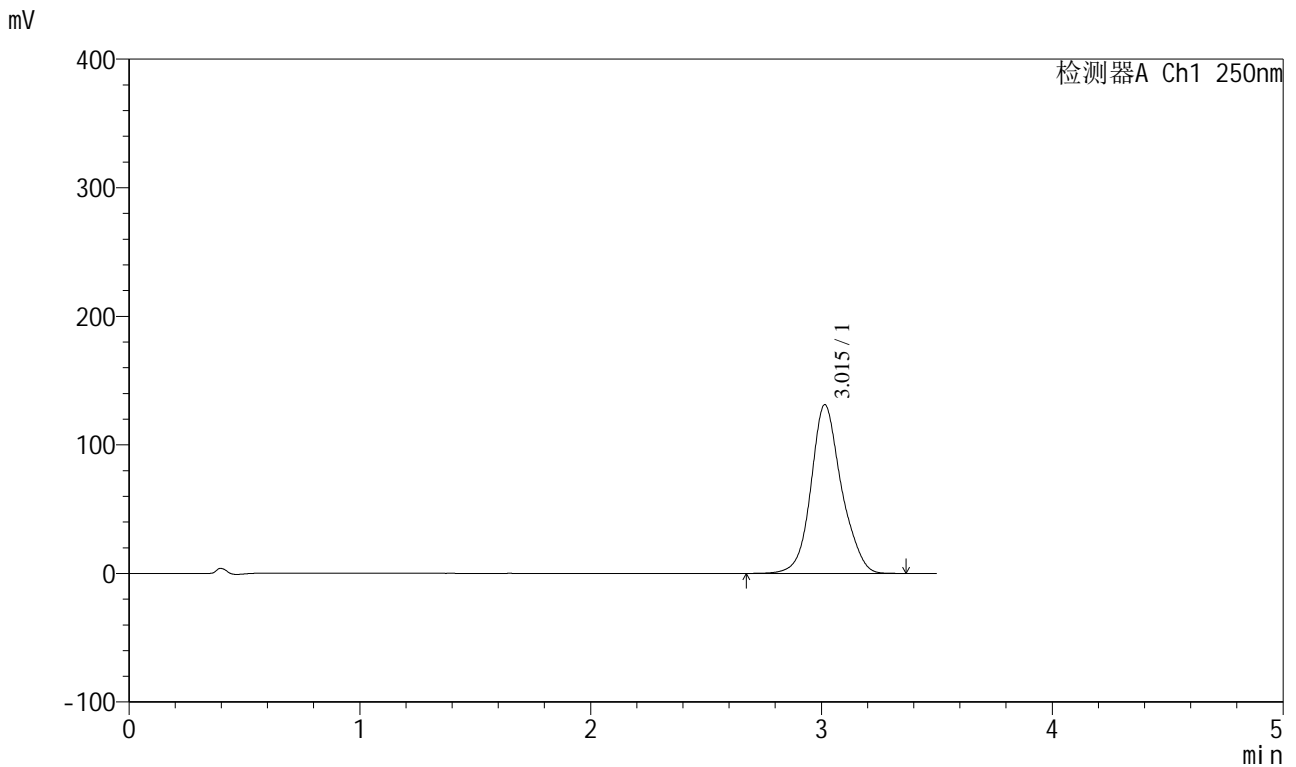
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1208209	100.000	132374	2693	1.131	--
总计		1208209	100.000	132374			

图89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-428-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:20:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:58:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1202326	100.000	131251	2674	1.130	--
总计		1202326	100.000	131251			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1







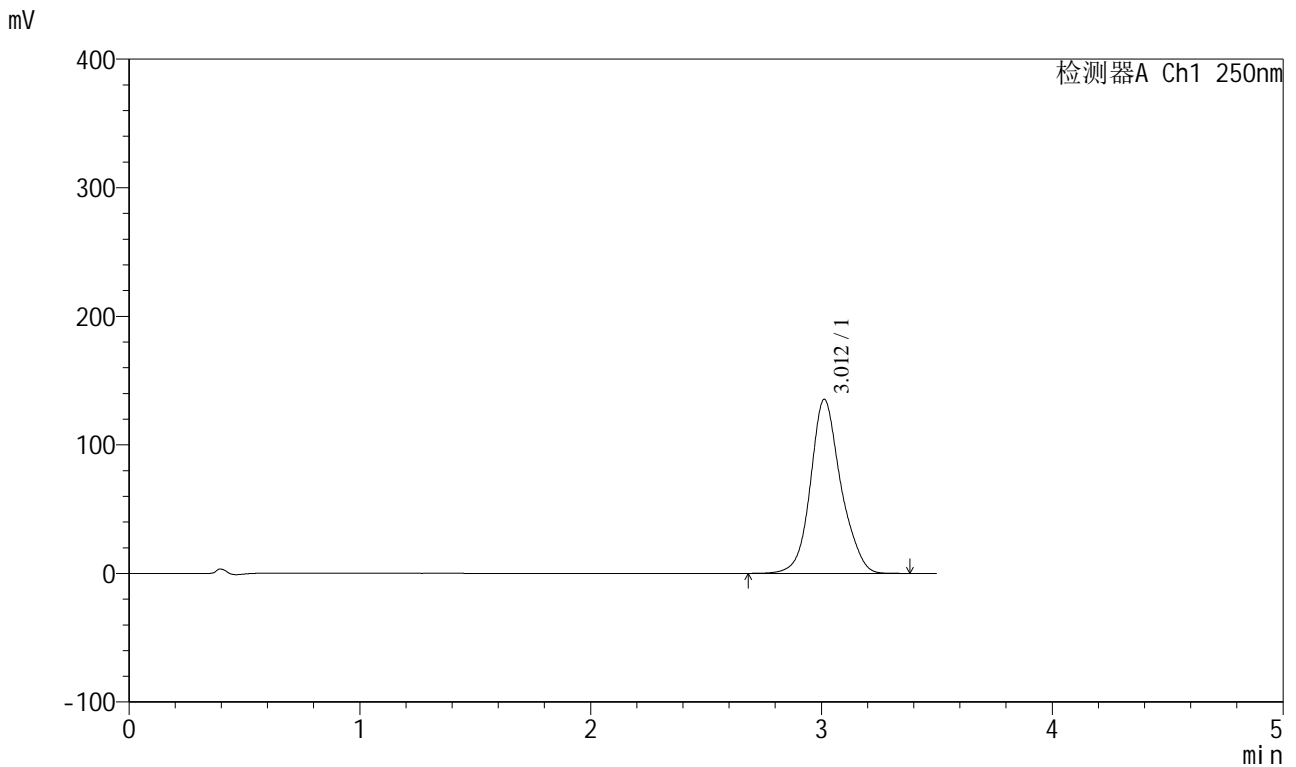




<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-434-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:43:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

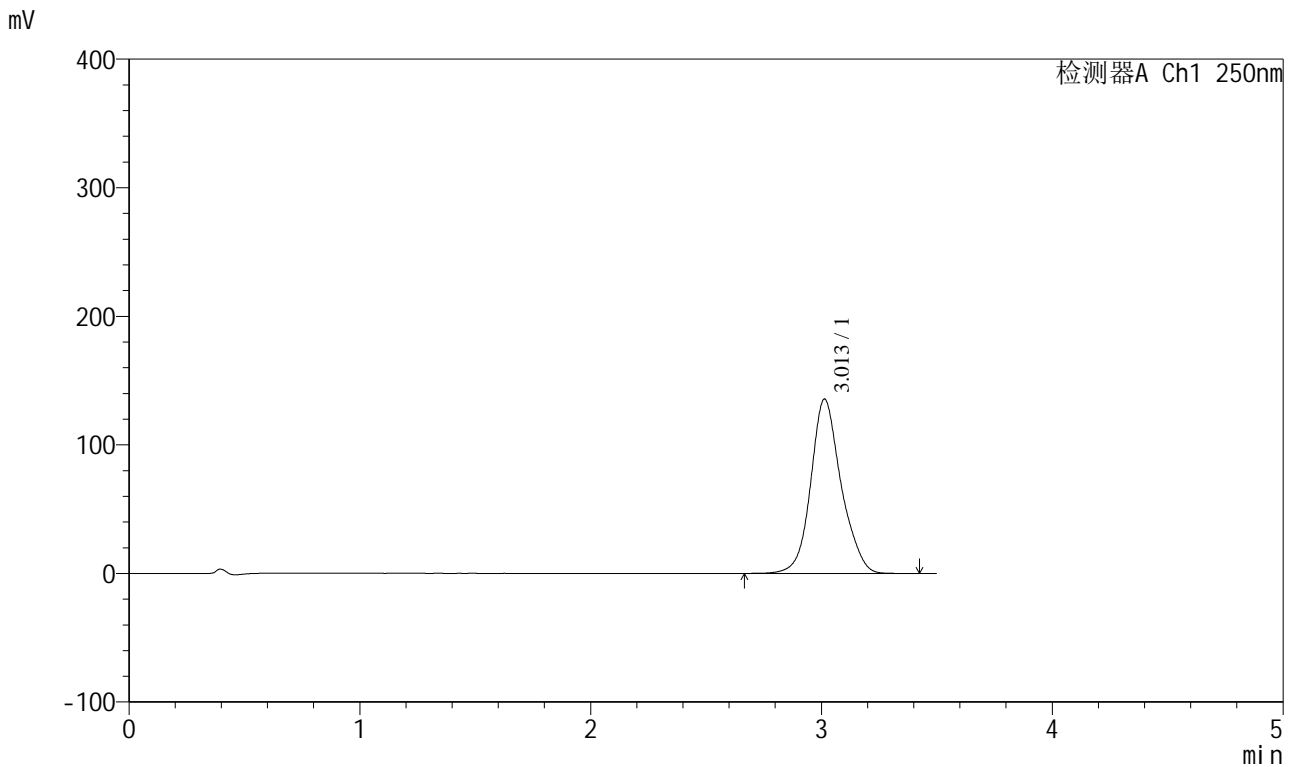
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1236405	100.000	135427	2695	1.132	--
总计		1236405	100.000	135427			

图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-435-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:47:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1240087	100.000	135682	2692	1.134	--
总计		1240087	100.000	135682			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

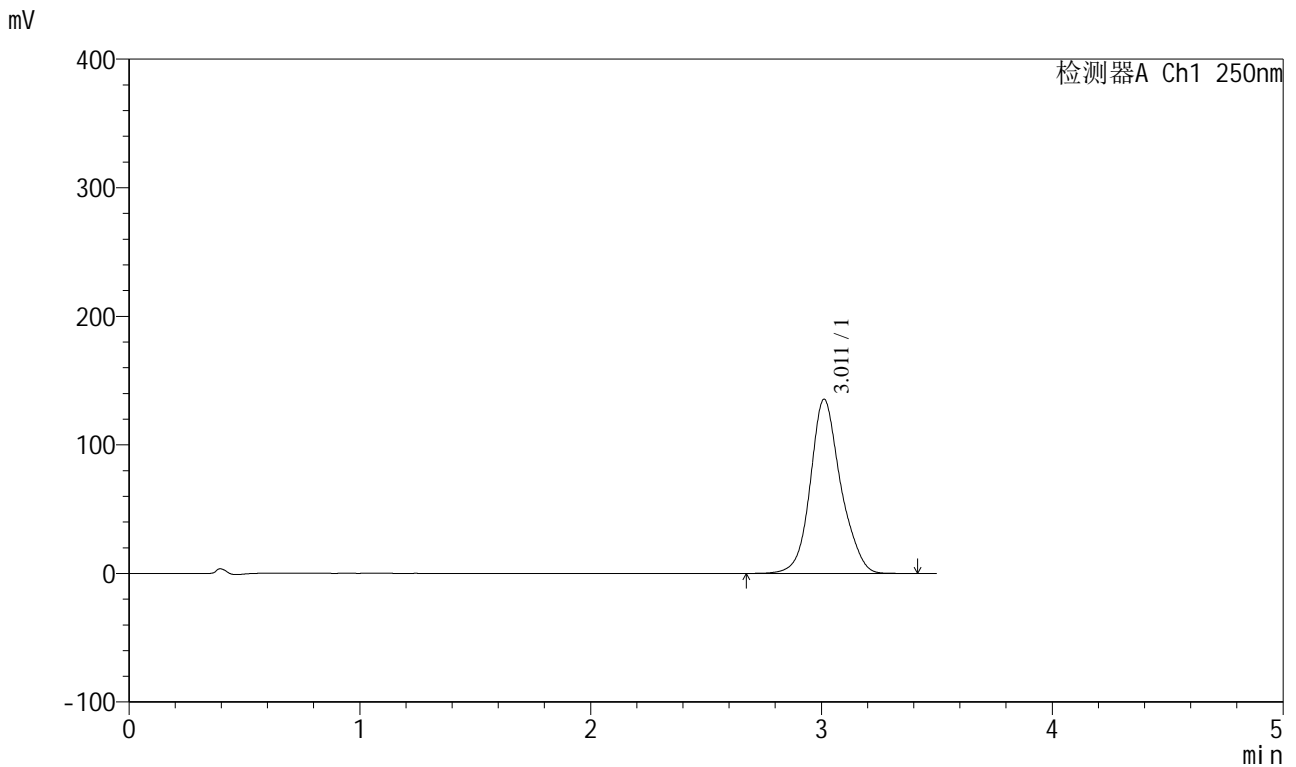


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-436-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:51:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1238939	100.000	135490	2684	1.135	--
总计		1238939	100.000	135490			

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

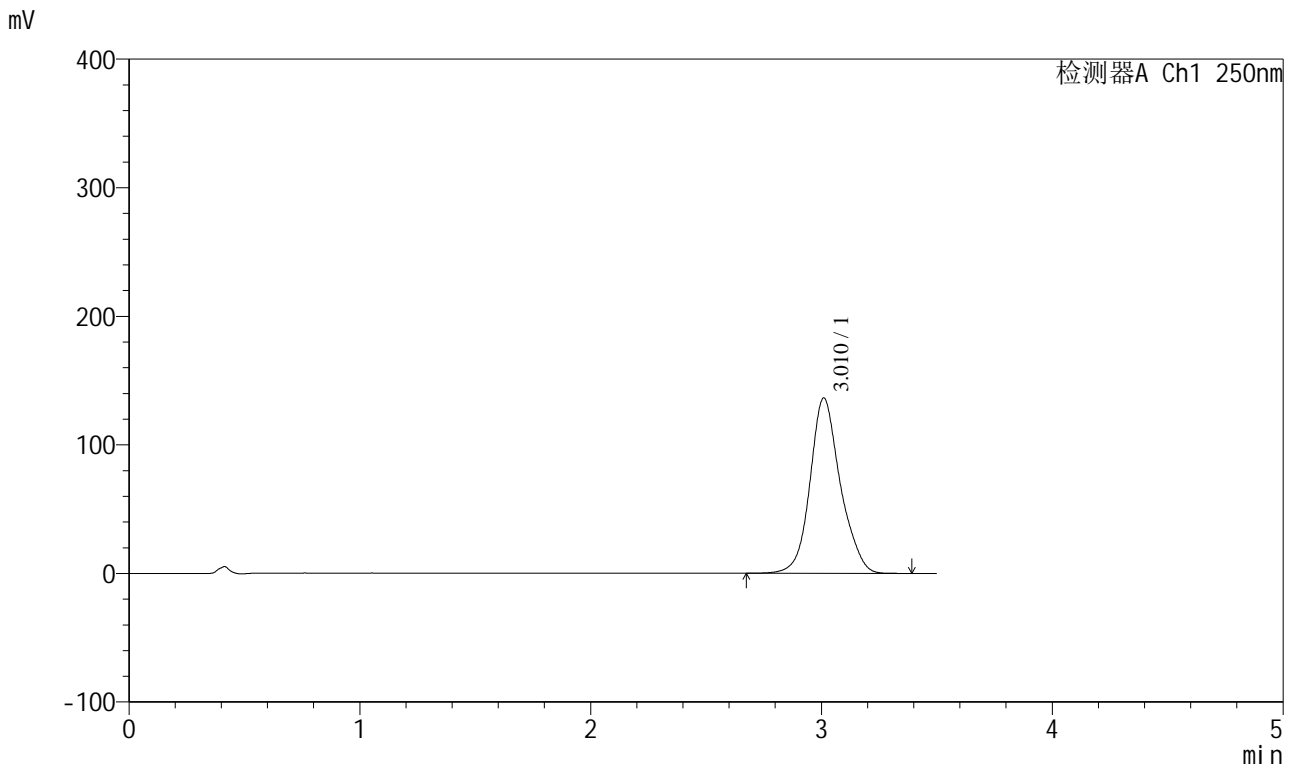


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-437-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:55:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

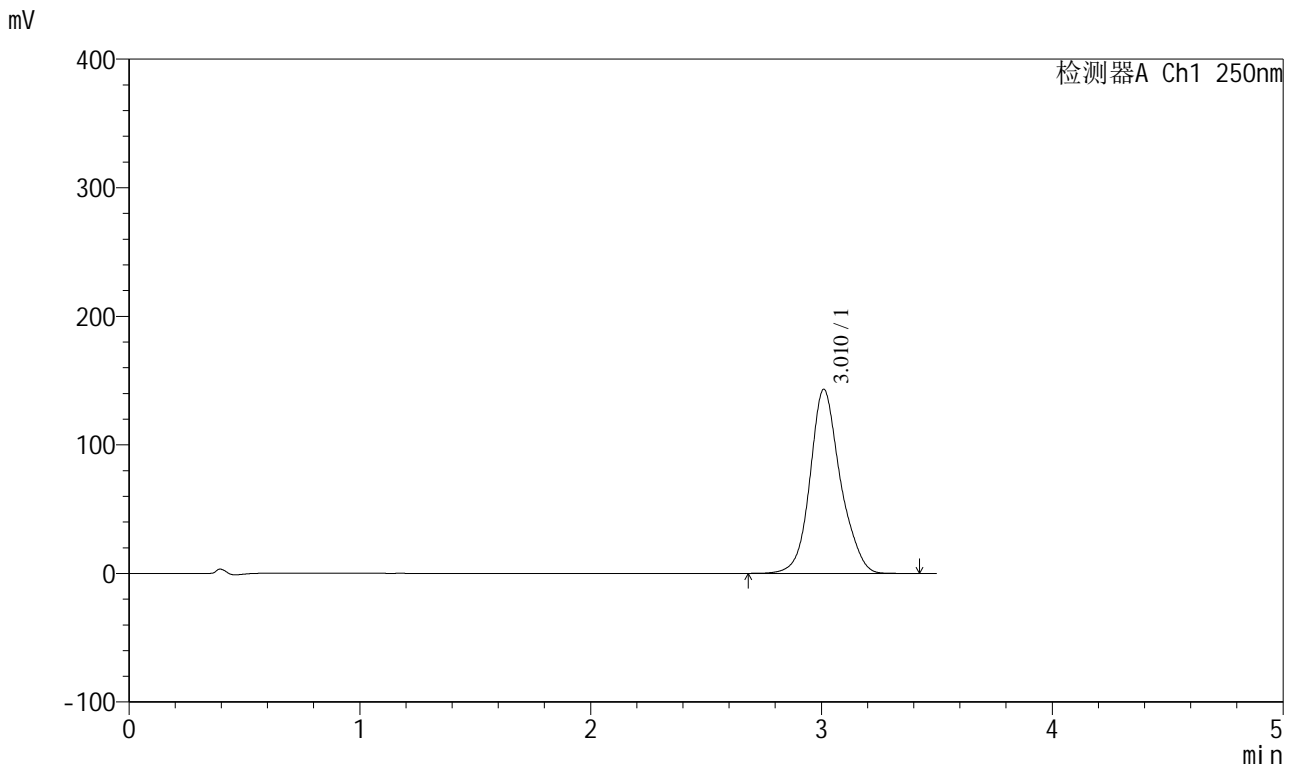
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1244393	100.000	136130	2696	1.135	--
总计		1244393	100.000	136130			

图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-438-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:59:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

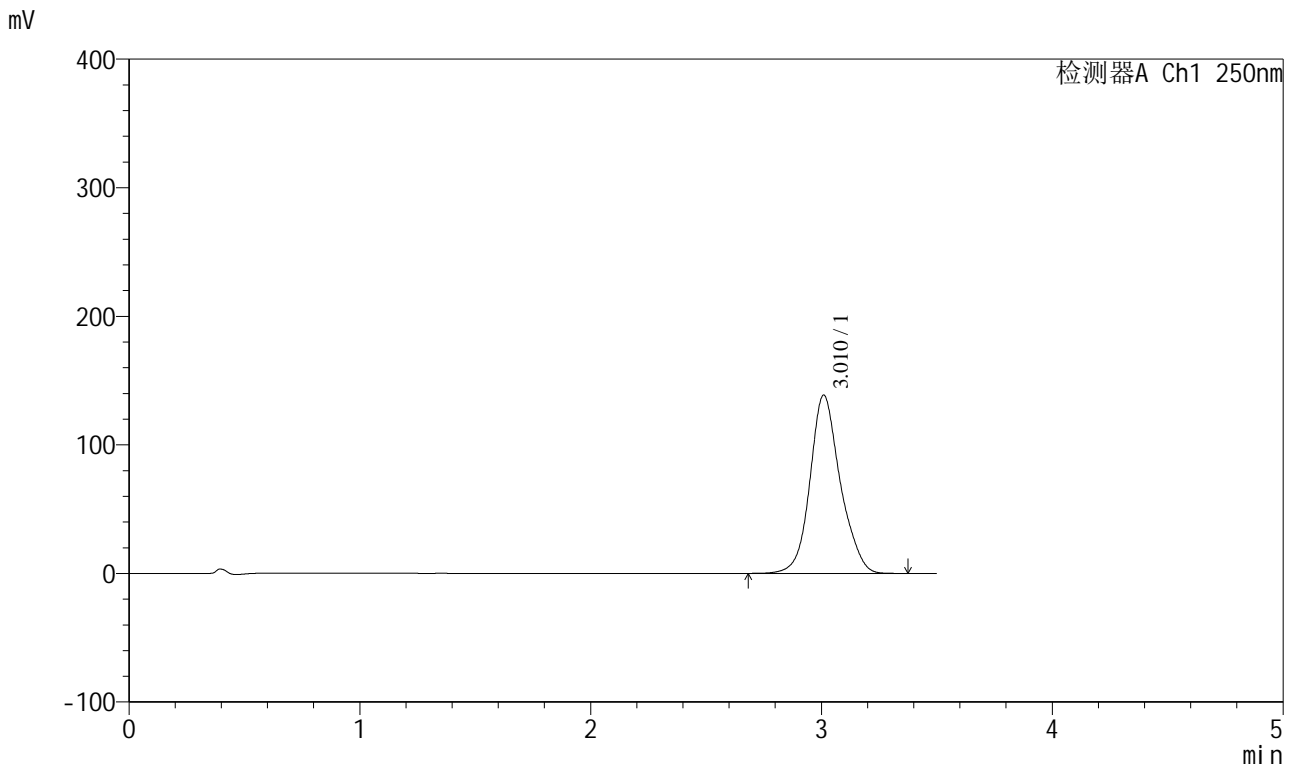
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1307553	100.000	142977	2698	1.139	--
总计		1307553	100.000	142977			

图100 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-439-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:03:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

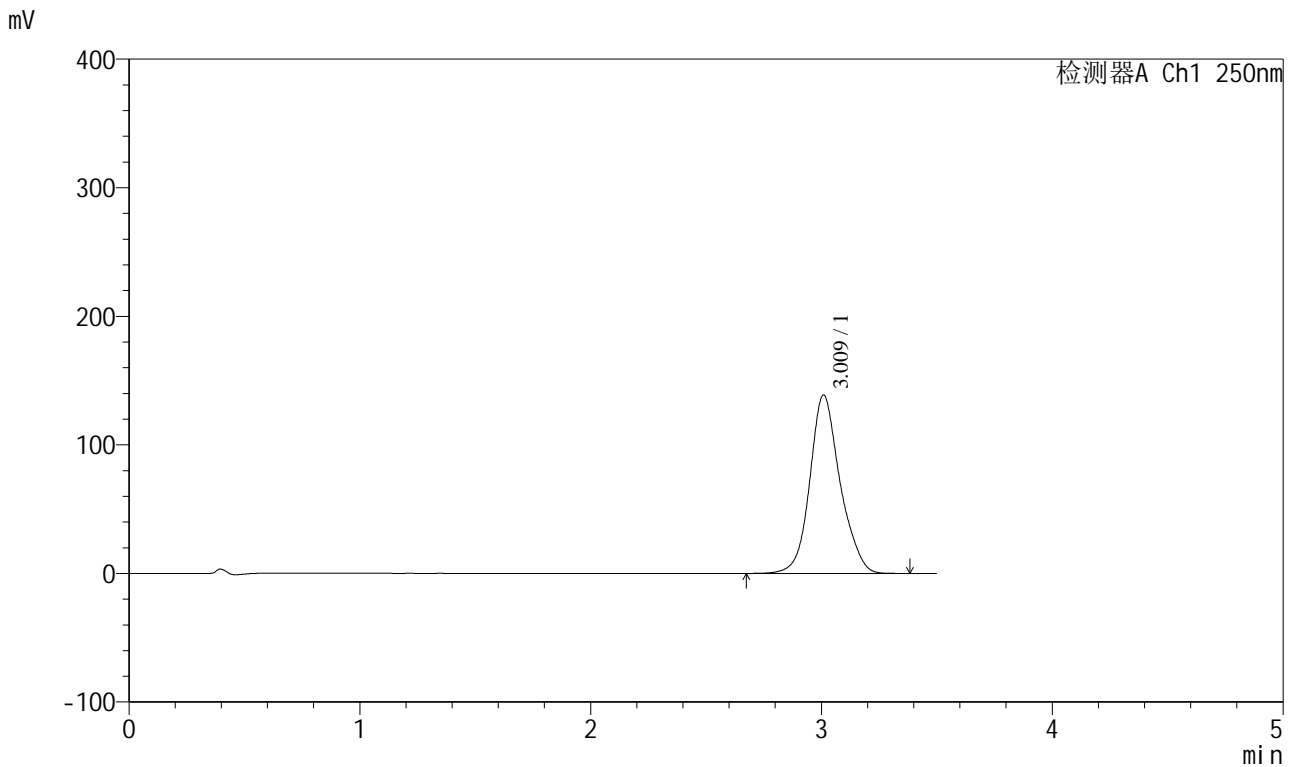
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1266210	100.000	138451	2688	1.138	--
总计		1266210	100.000	138451			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-440-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:07:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

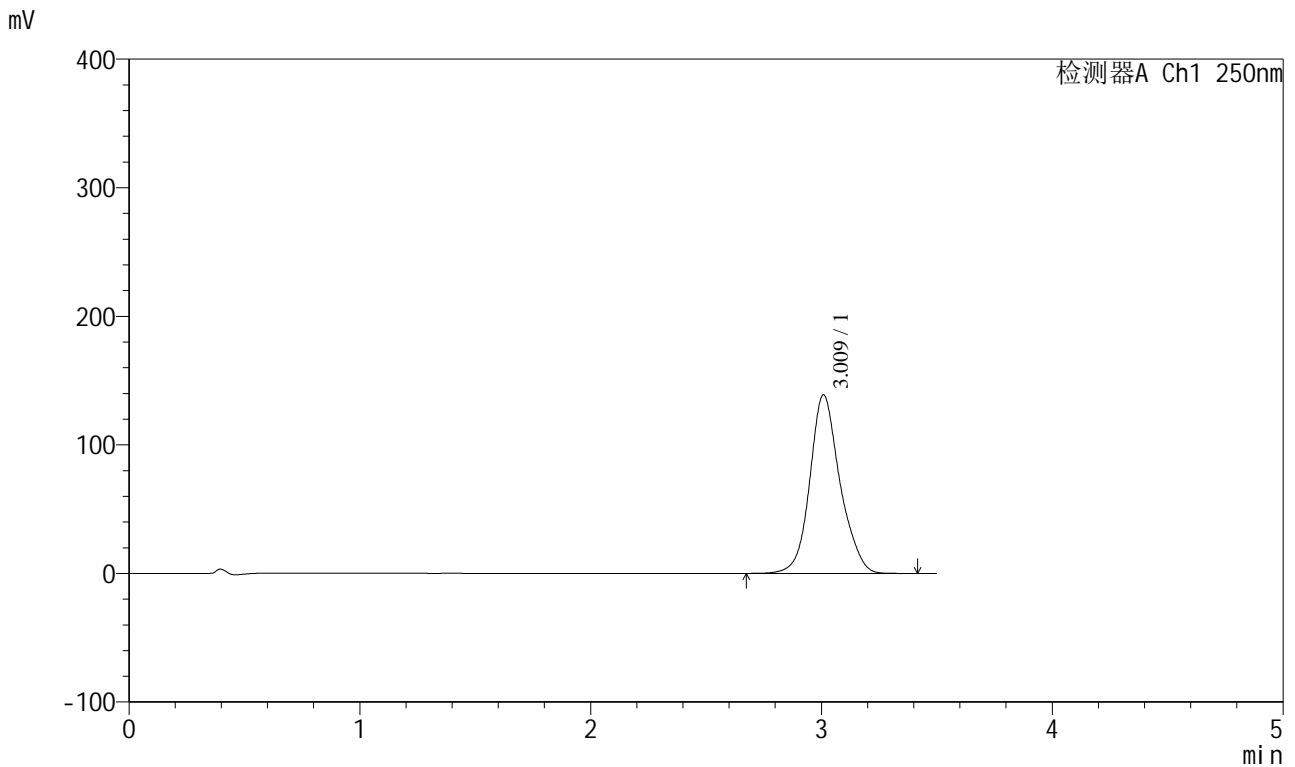
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1264635	100.000	138458	2701	1.138	--
总计		1264635	100.000	138458			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-441-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:10:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

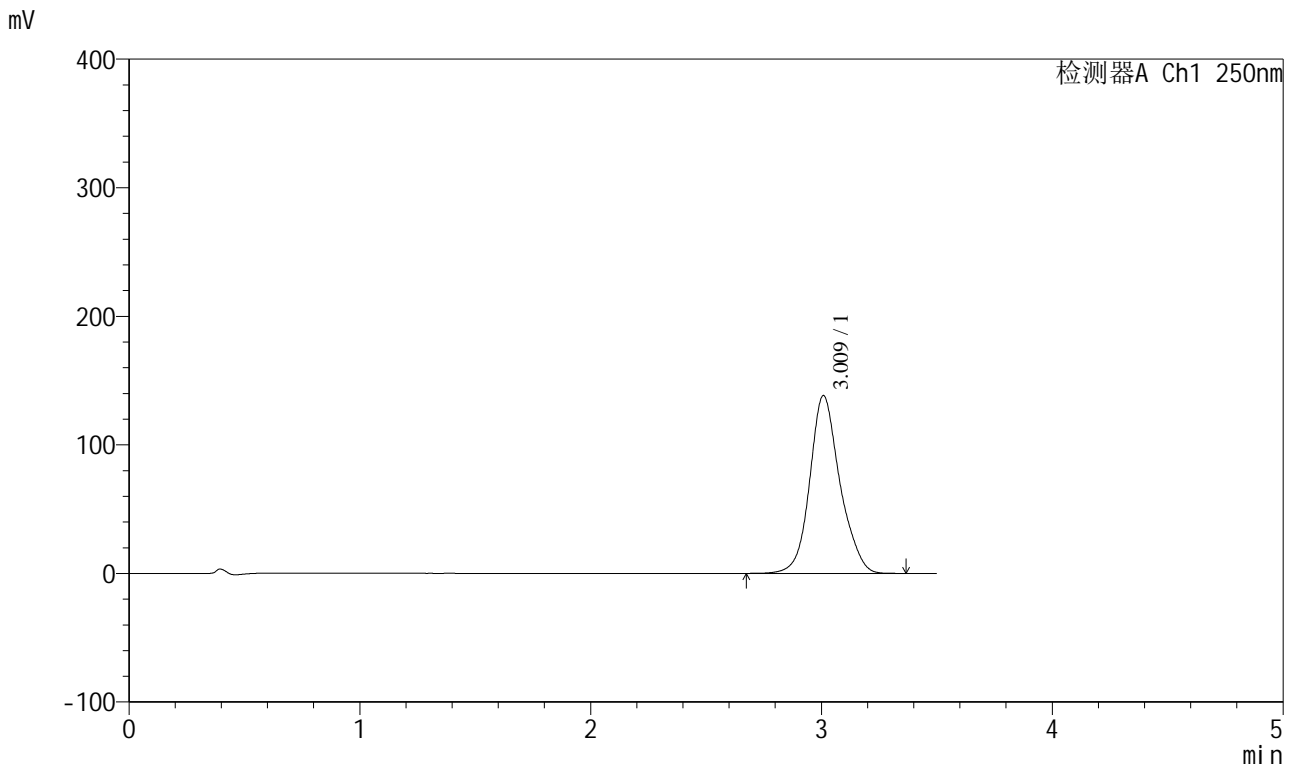
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1262255	100.000	138612	2718	1.138	--
总计		1262255	100.000	138612			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-442-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:14:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

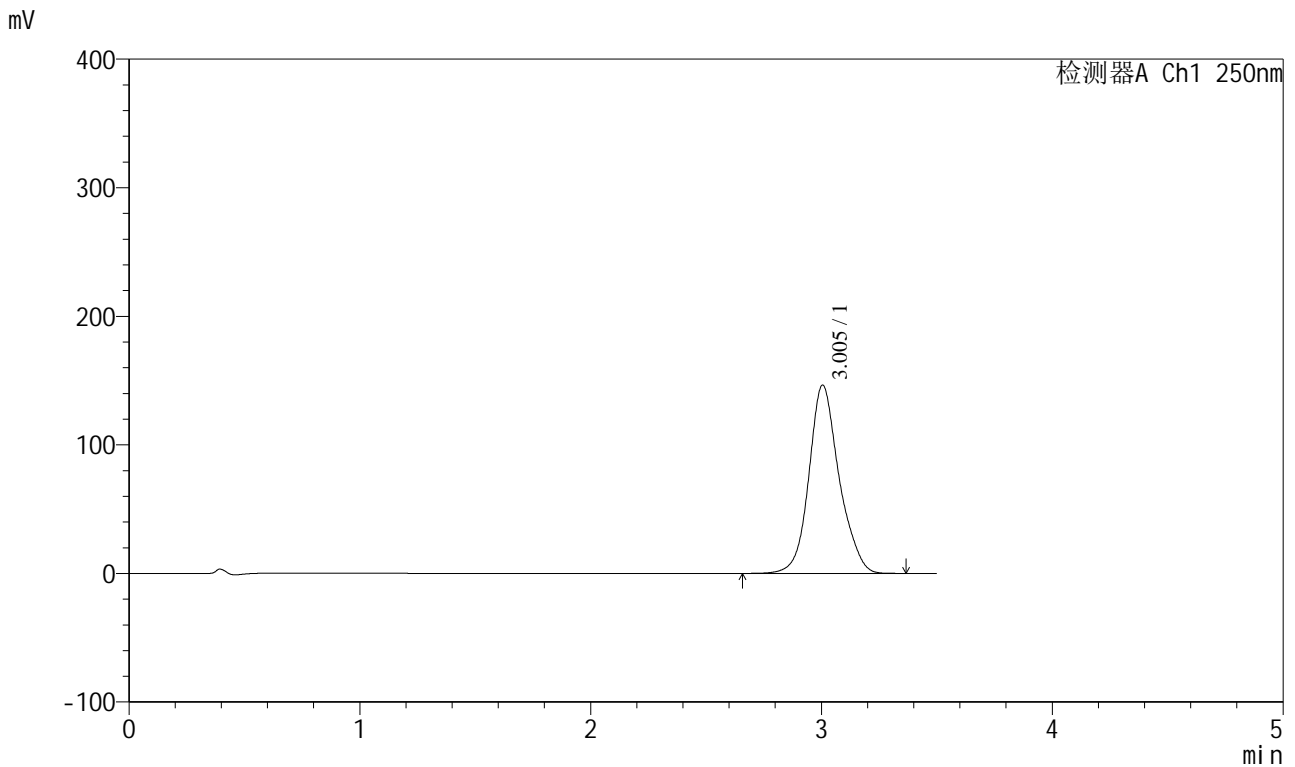
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1257557	100.000	138067	2712	1.139	--
总计		1257557	100.000	138067			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-443-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:18:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

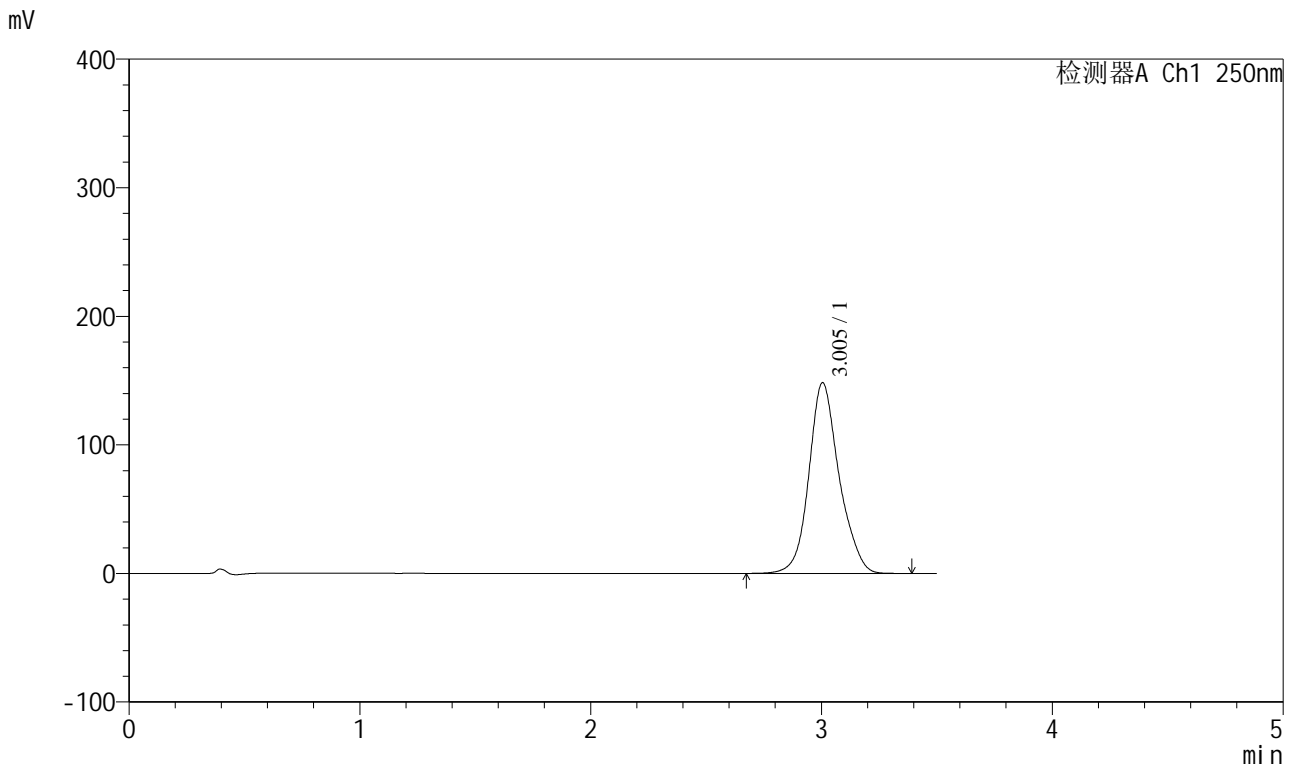
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1333162	100.000	146557	2713	1.140	--
总计		1333162	100.000	146557			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-444-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:22:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

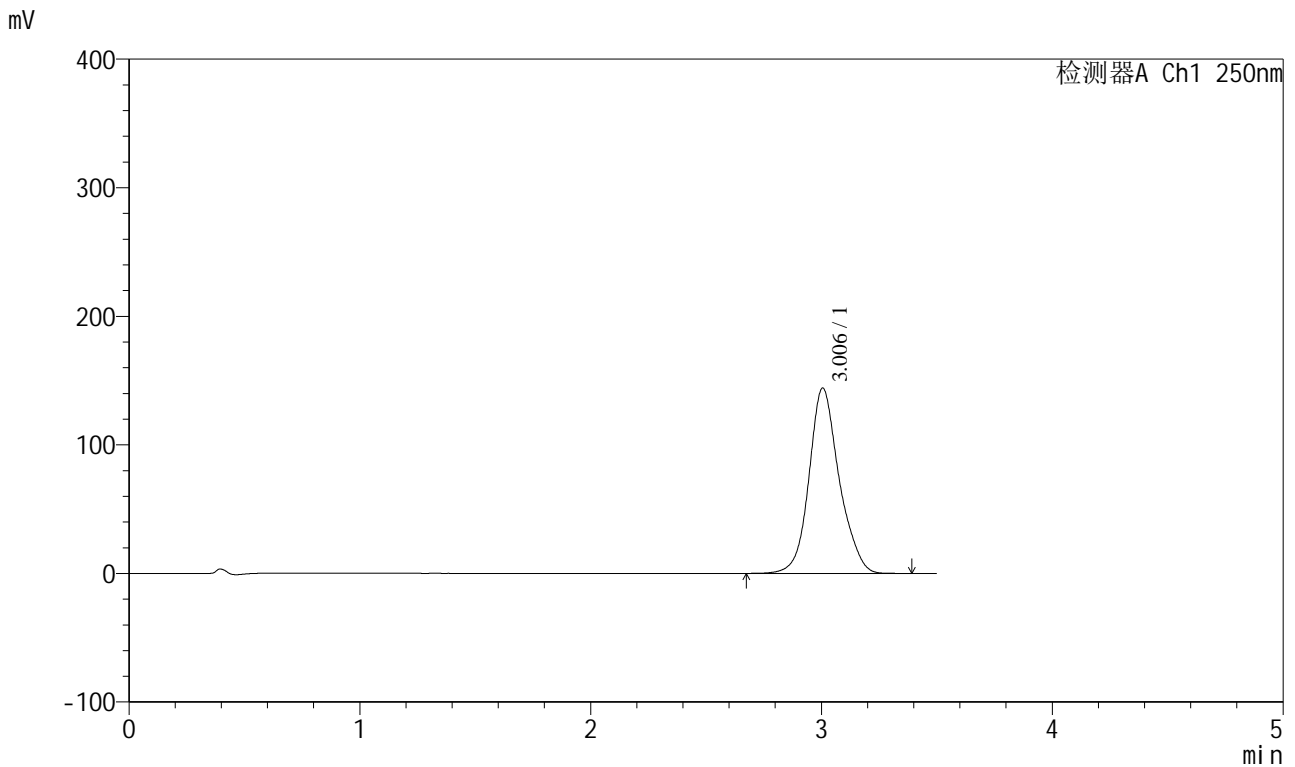
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1350683	100.000	148371	2705	1.141	--
总计		1350683	100.000	148371			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-445-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:26:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1310262	100.000	144202	2719	1.140	--
总计		1310262	100.000	144202			

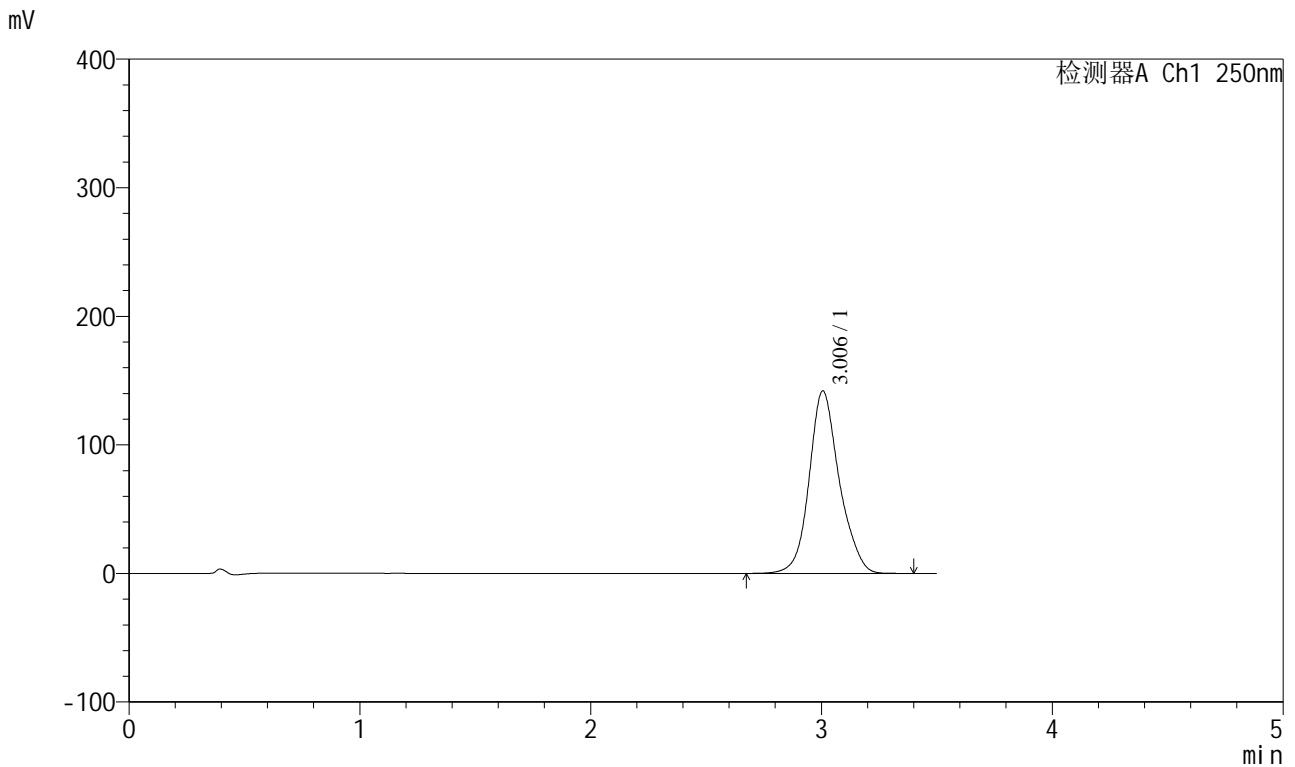
图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-447-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:34:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

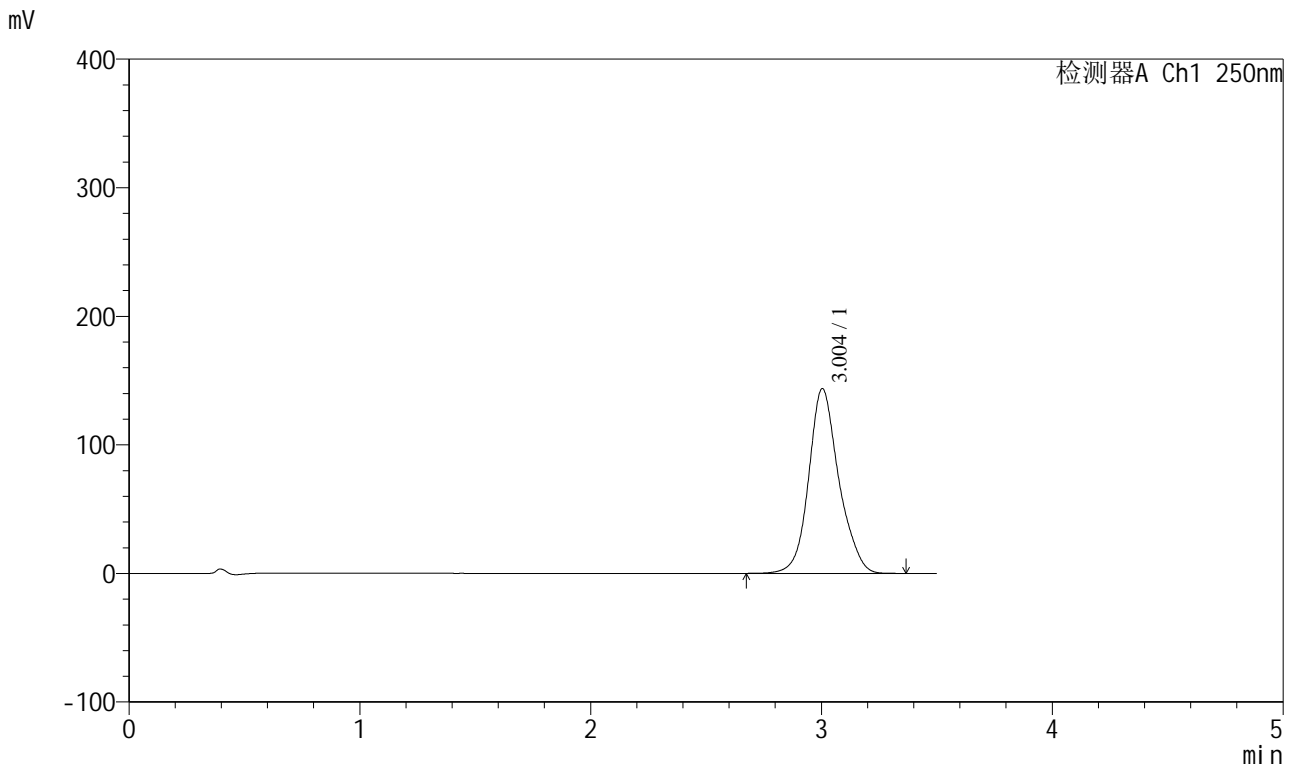
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1287946	100.000	141985	2725	1.141	--
总计		1287946	100.000	141985			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-448-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:38:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

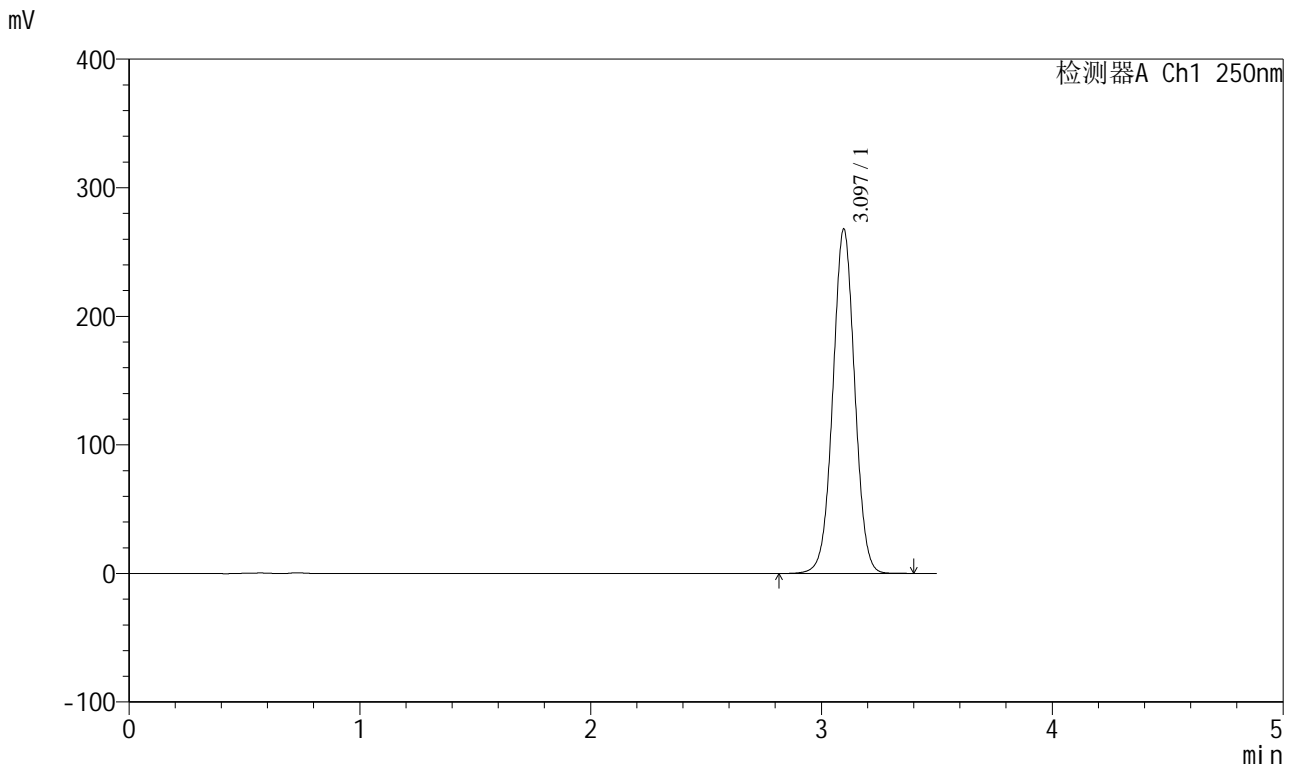
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1304027	100.000	143758	2727	1.143	--
总计		1304027	100.000	143758			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-449-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:42:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1763250	100.000	267936	5163	1.017	--
总计		1763250	100.000	267936			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

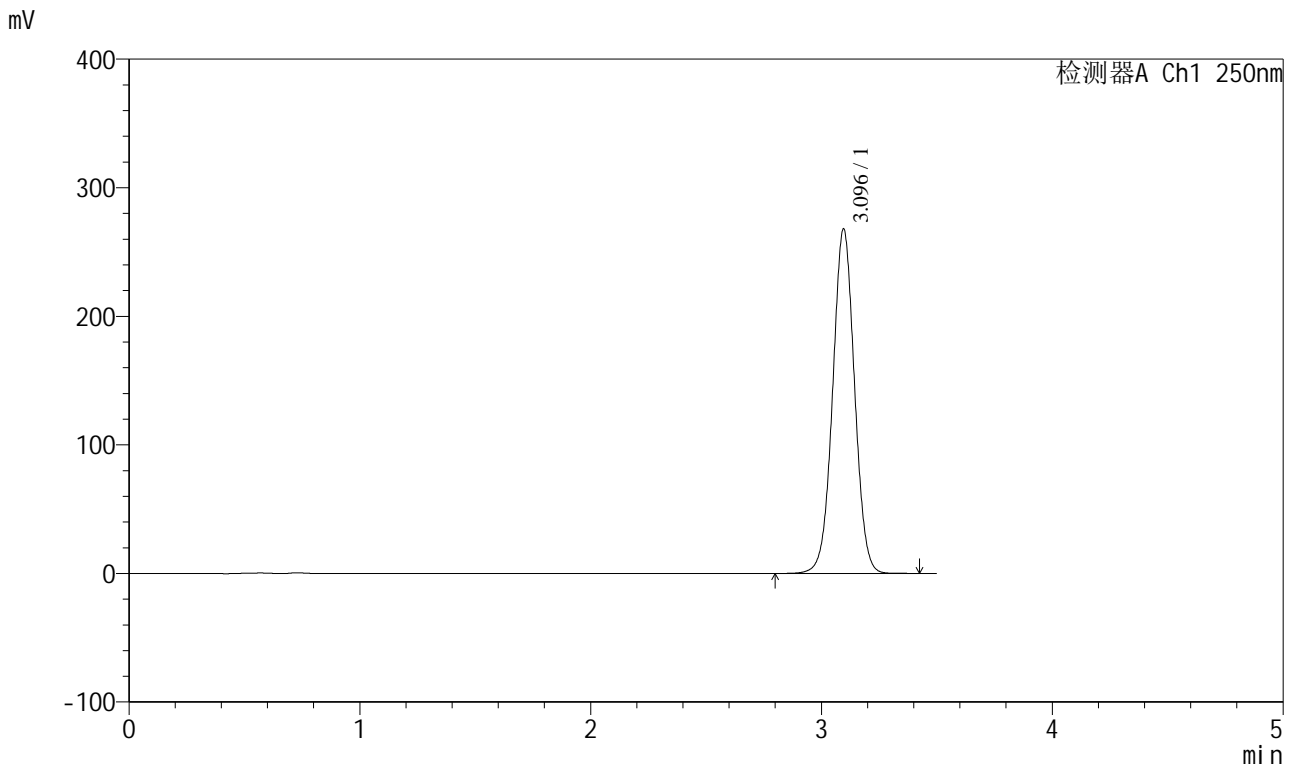


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-450-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:45:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1765048	100.000	268012	5160	1.017	--
总计		1765048	100.000	268012			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

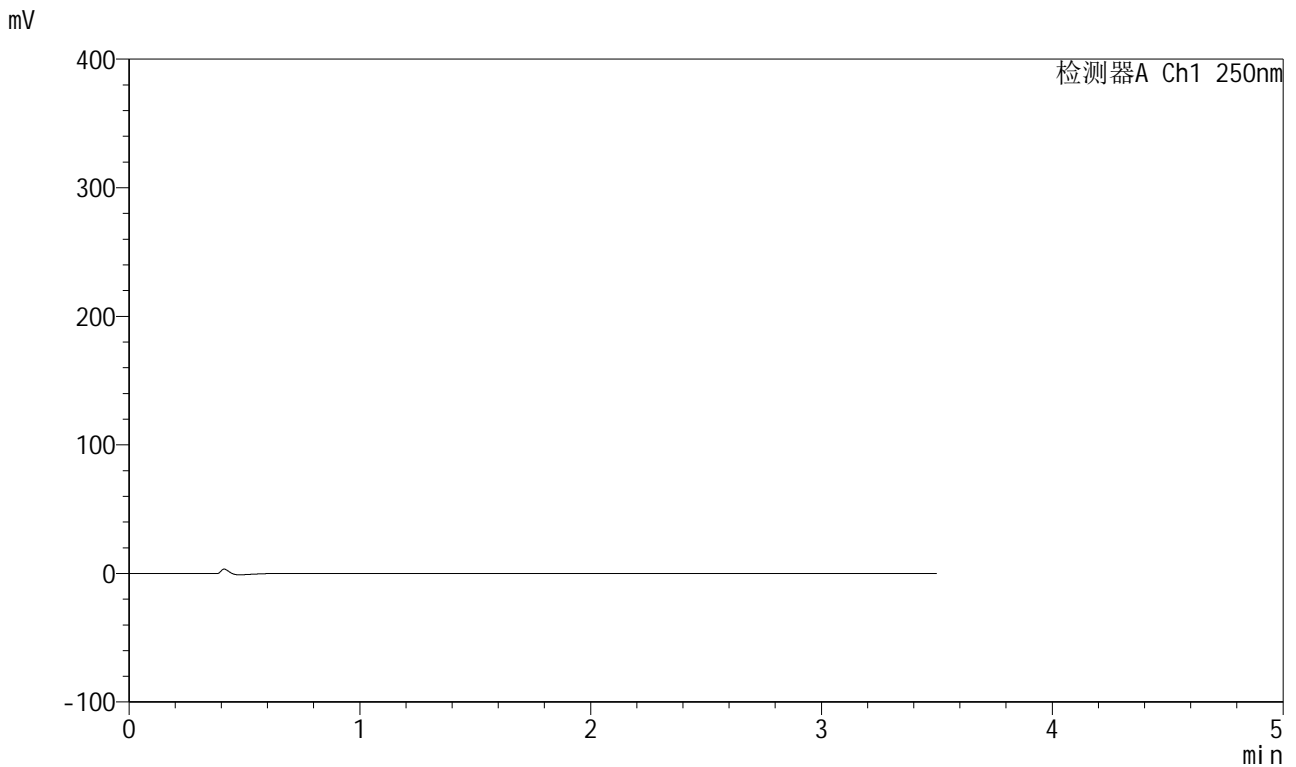


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-451-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:49:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

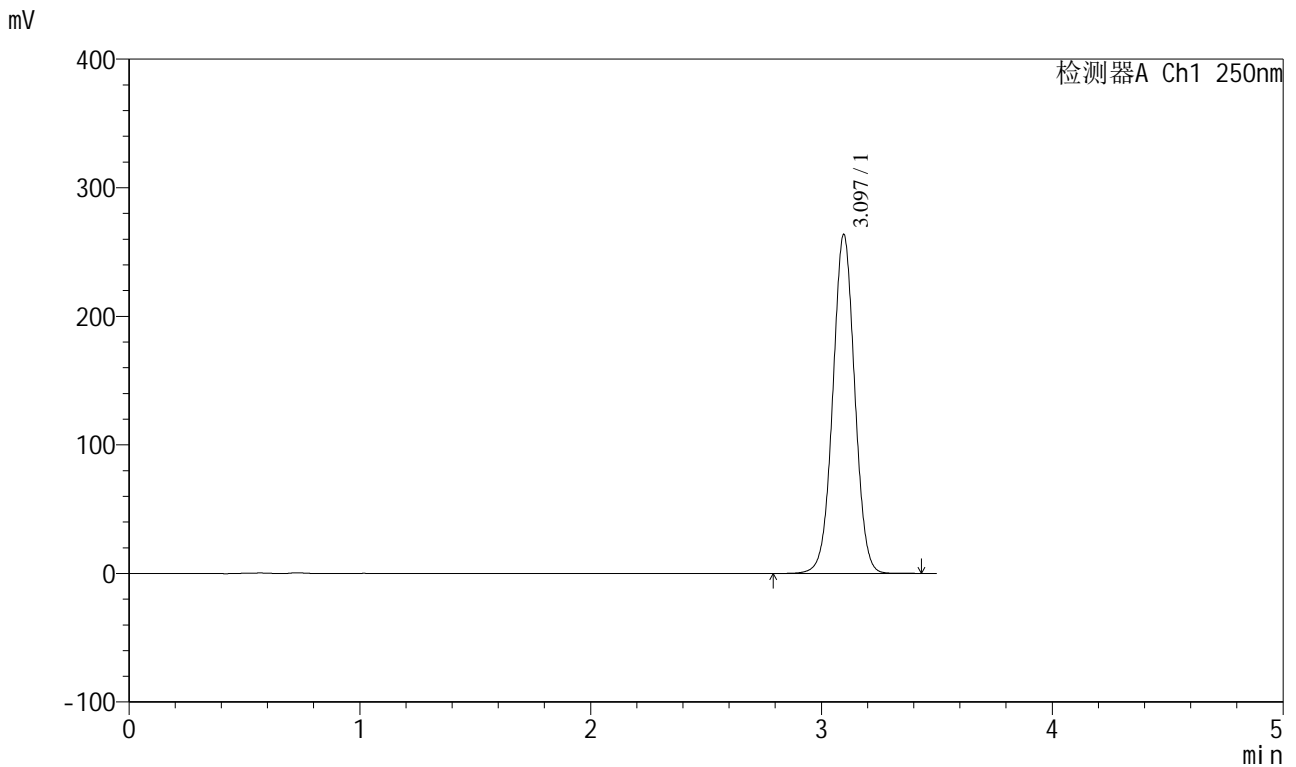
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-452-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:53:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1738707	100.000	263737	5147	1.016	--
总计		1738707	100.000	263737			

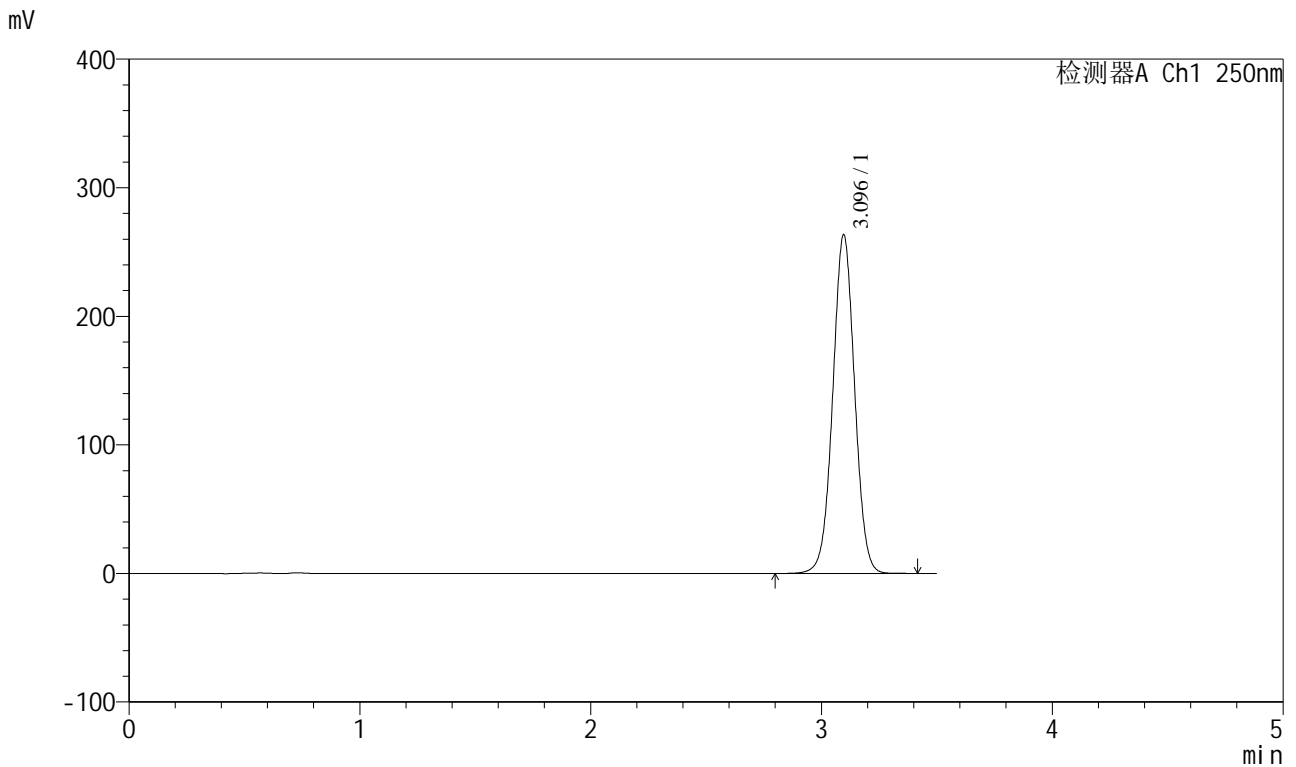
图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-454-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:01:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

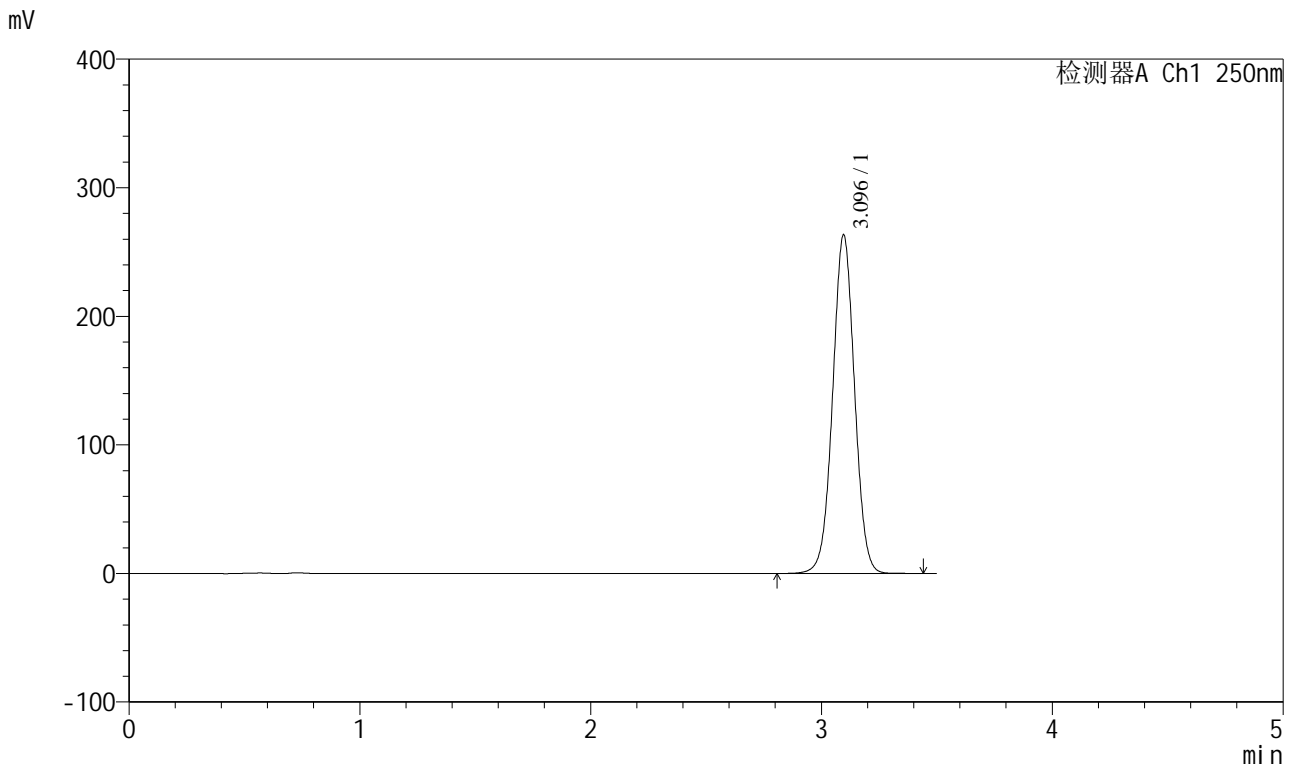
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1735449	100.000	263543	5154	1.017	--
总计		1735449	100.000	263543			

图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-455-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:05:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

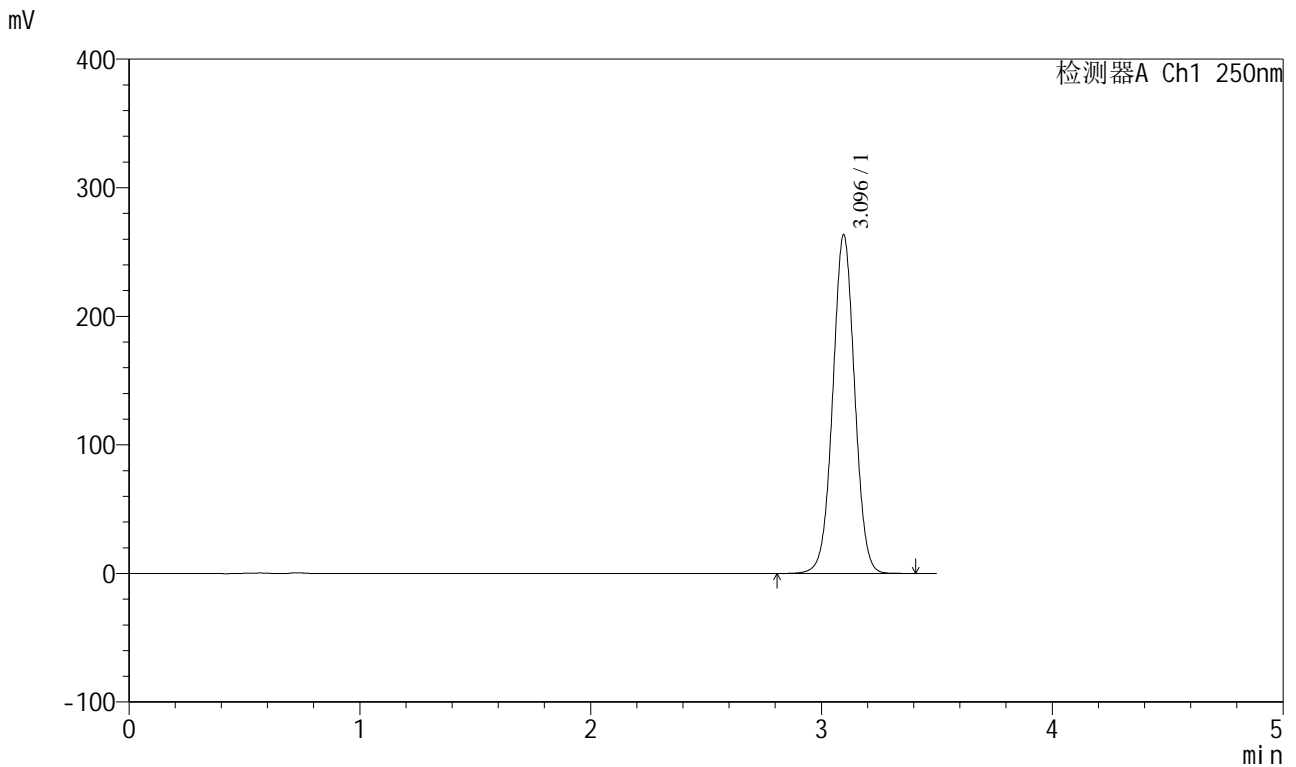
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1735772	100.000	263430	5148	1.016	--
总计		1735772	100.000	263430			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-456-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:09:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1734968	100.000	263509	5157	1.017	--
总计		1734968	100.000	263509			

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5





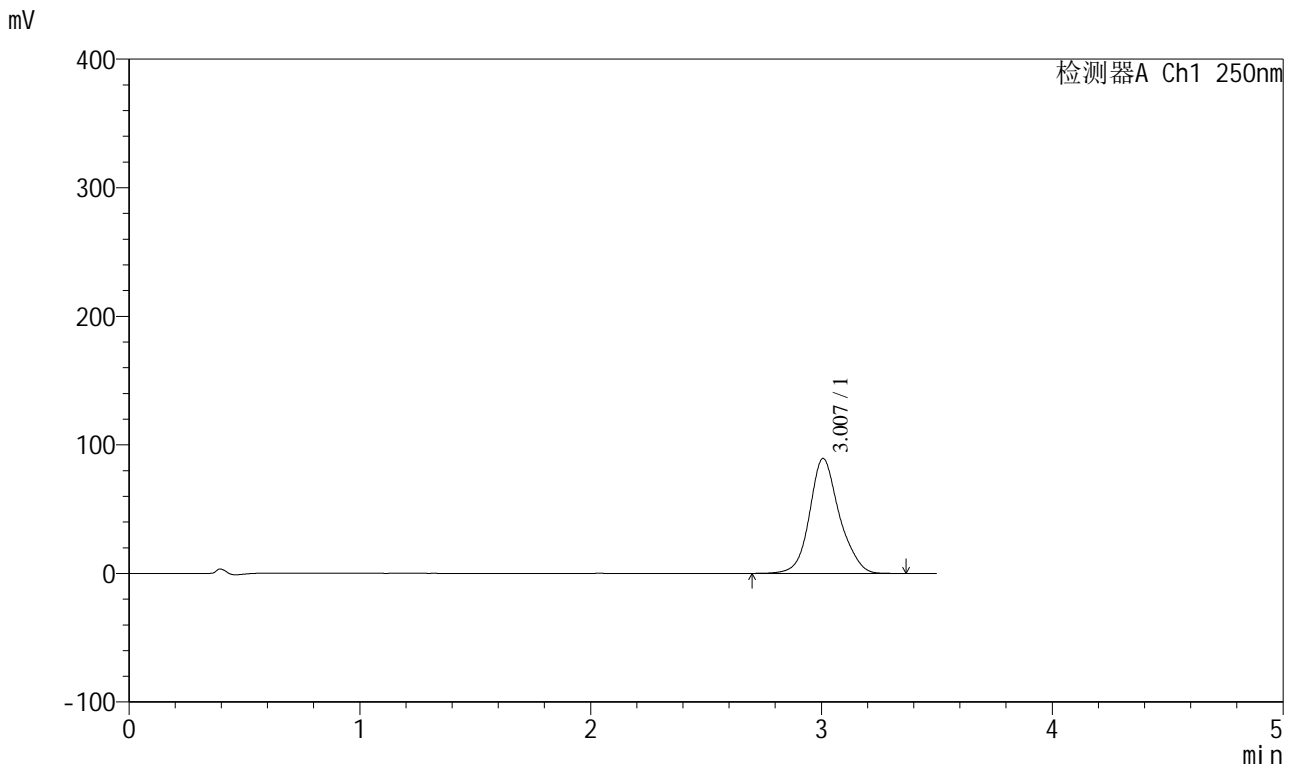


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-459-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:20:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

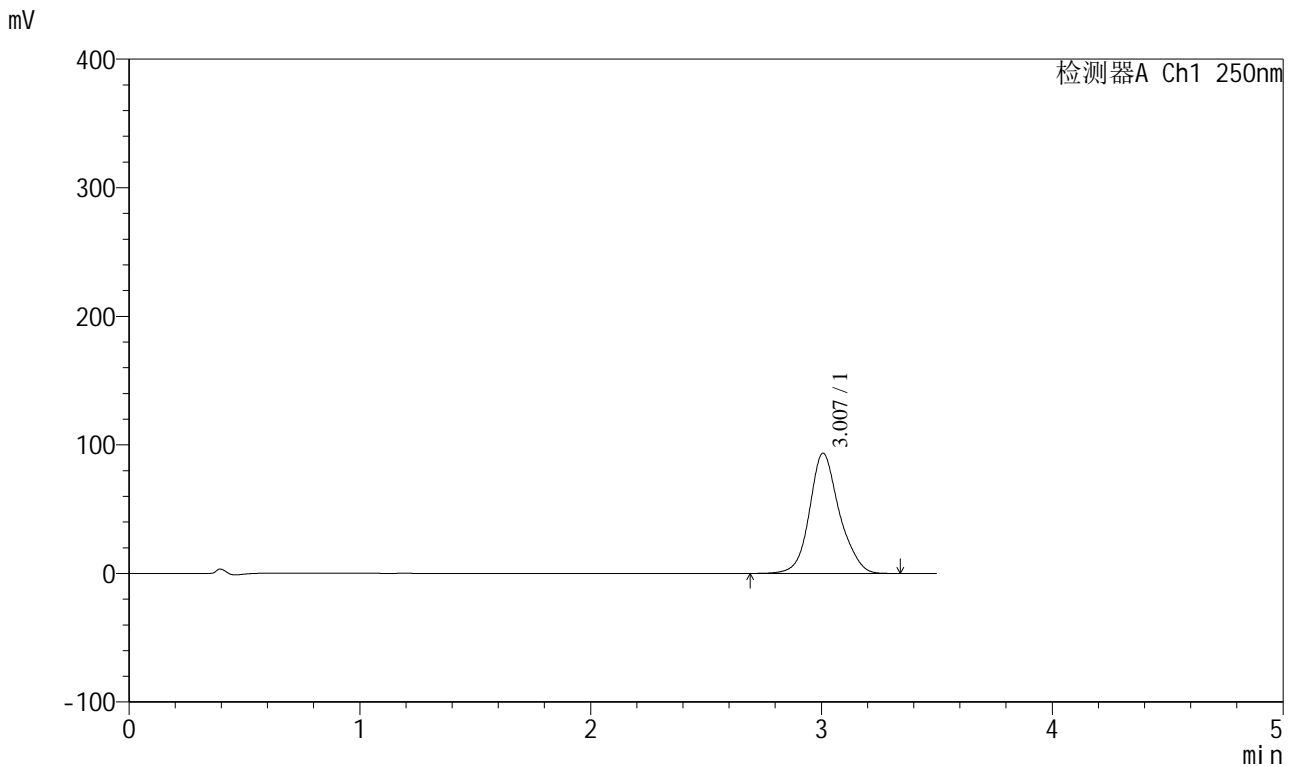
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	800622	100.000	89354	2801	1.139	--
总计		800622	100.000	89354			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-460-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:24:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	838601	100.000	93491	2790	1.140	--
总计		838601	100.000	93491			

图122 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

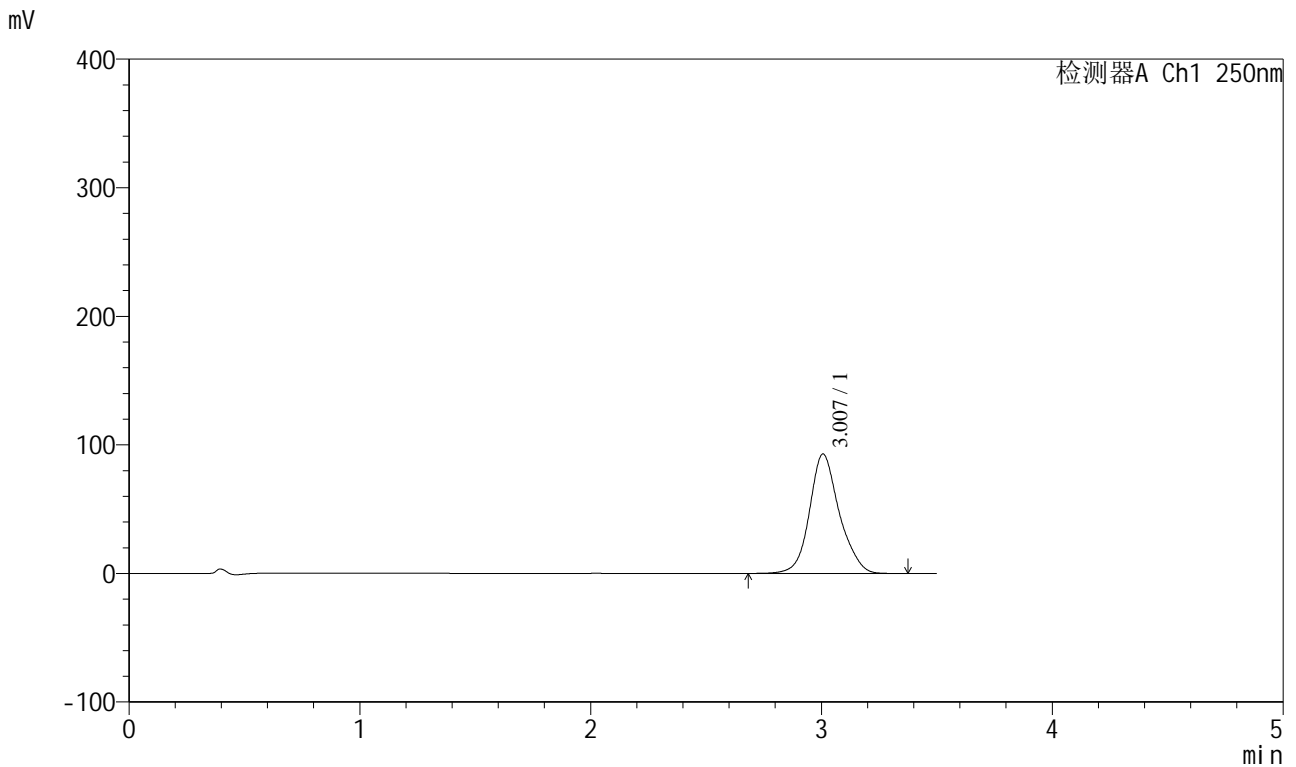


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-461-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:28:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

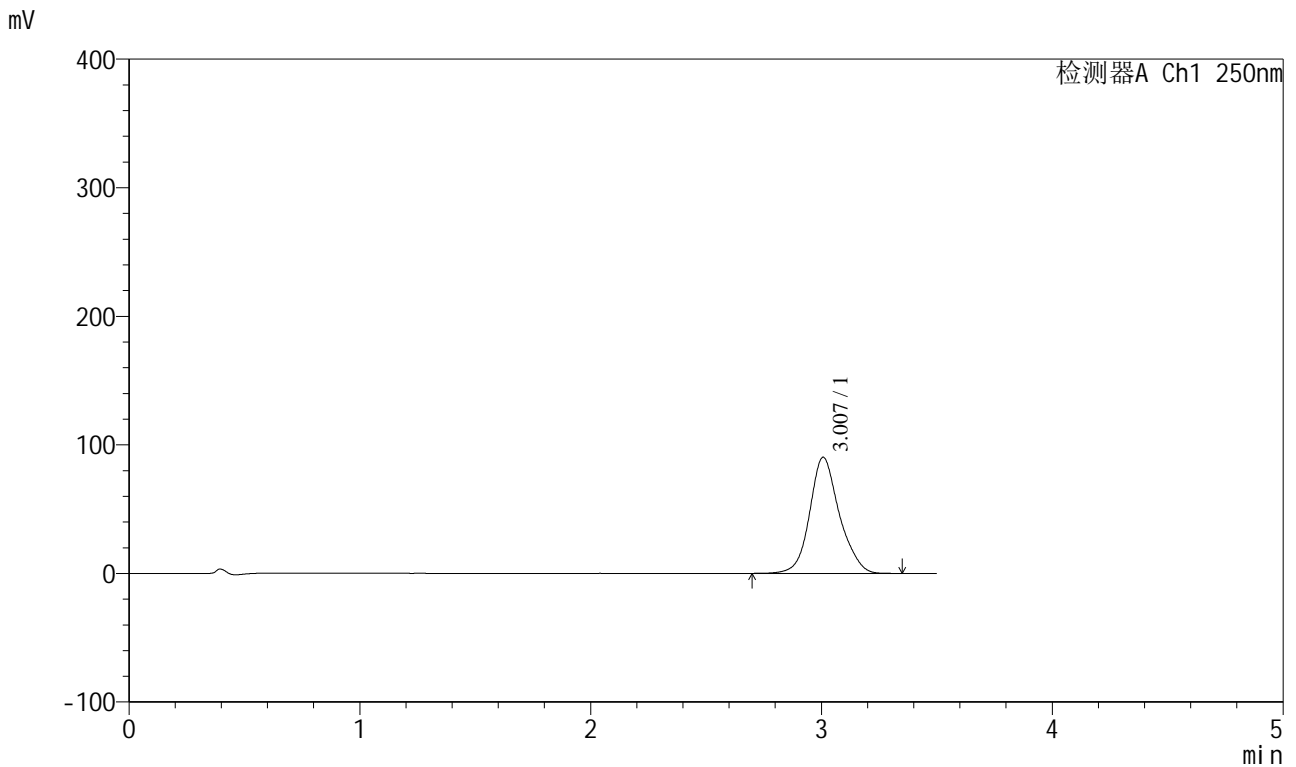
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	832686	100.000	92853	2793	1.140	--
总计		832686	100.000	92853			

图123 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-462-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:32:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	807762	100.000	90265	2800	1.139	--
总计		807762	100.000	90265			

图124 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

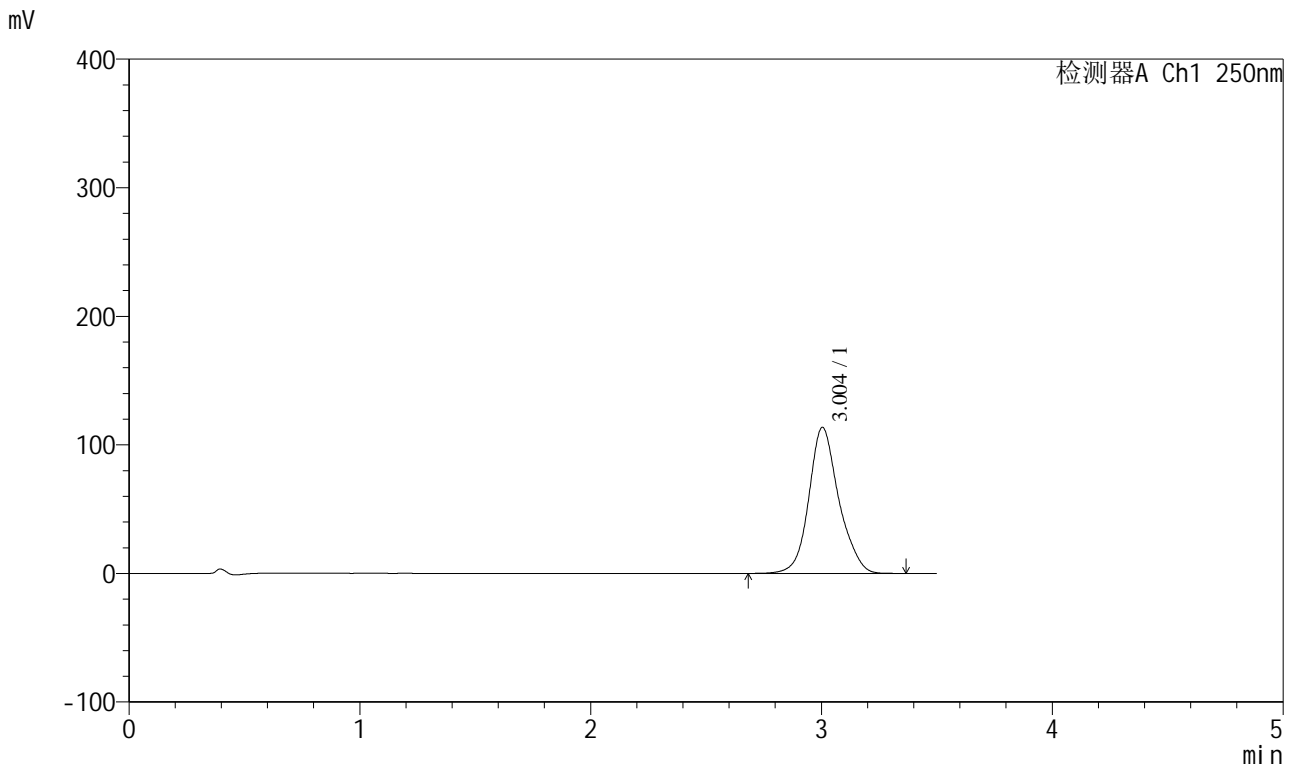


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-463-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:36:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

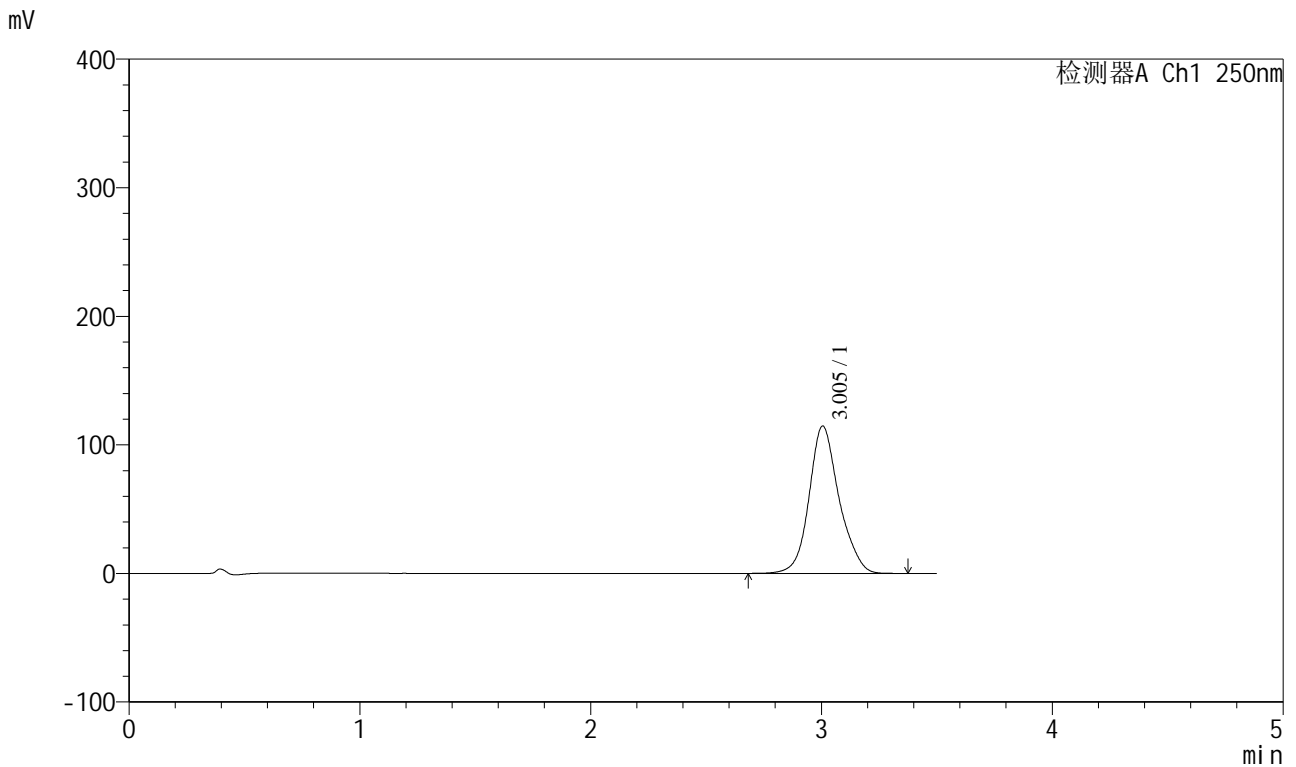
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1023525	100.000	113606	2767	1.142	--
总计		1023525	100.000	113606			

图125 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-464-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:40:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1034908	100.000	114700	2756	1.141	--
总计		1034908	100.000	114700			

图126 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

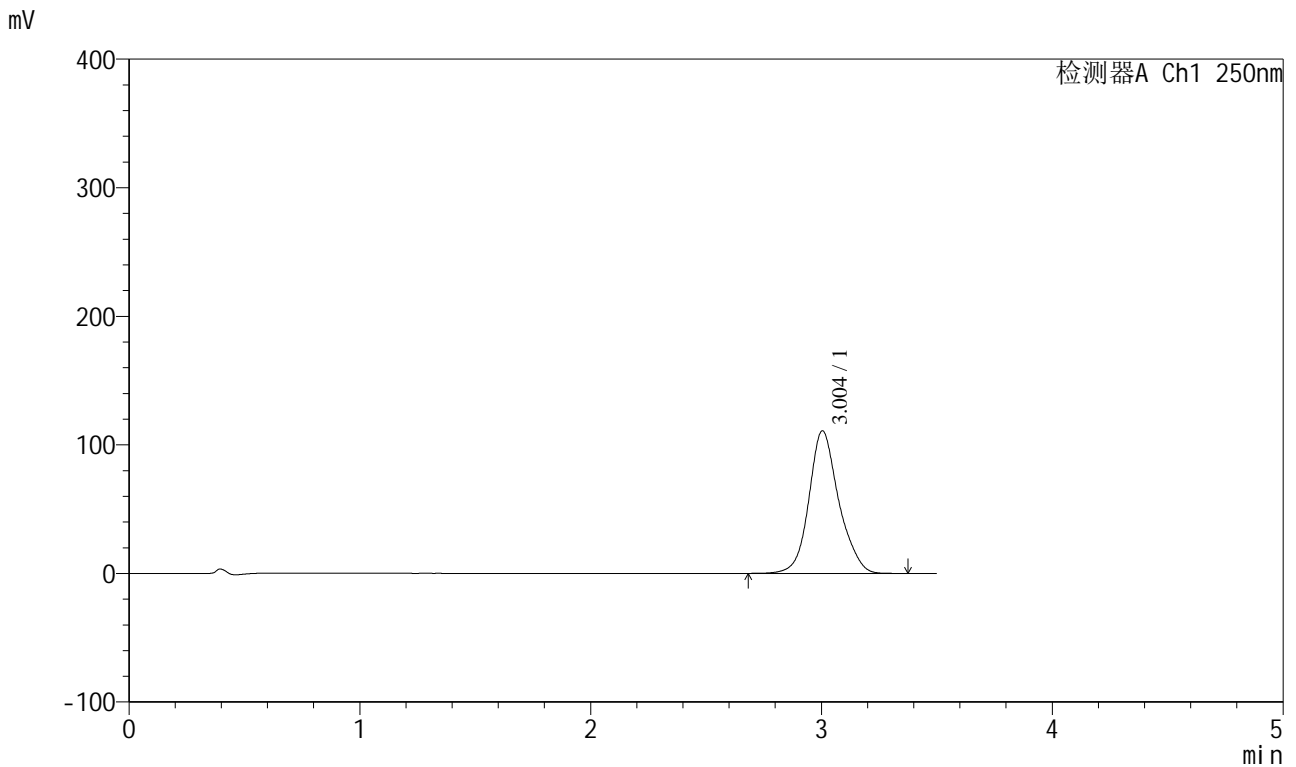


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-465-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:43:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	998142	100.000	110923	2776	1.142	--
总计		998142	100.000	110923			

图127 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

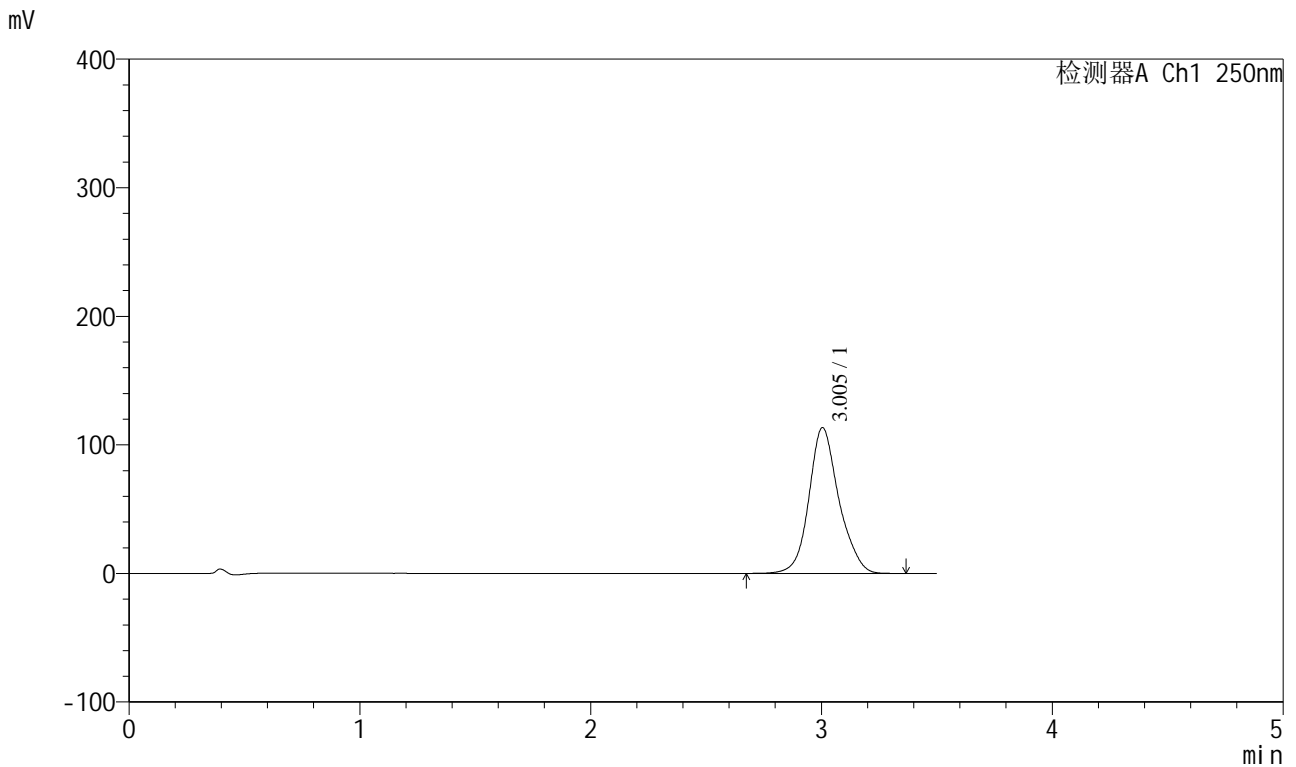


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-466-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:47:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

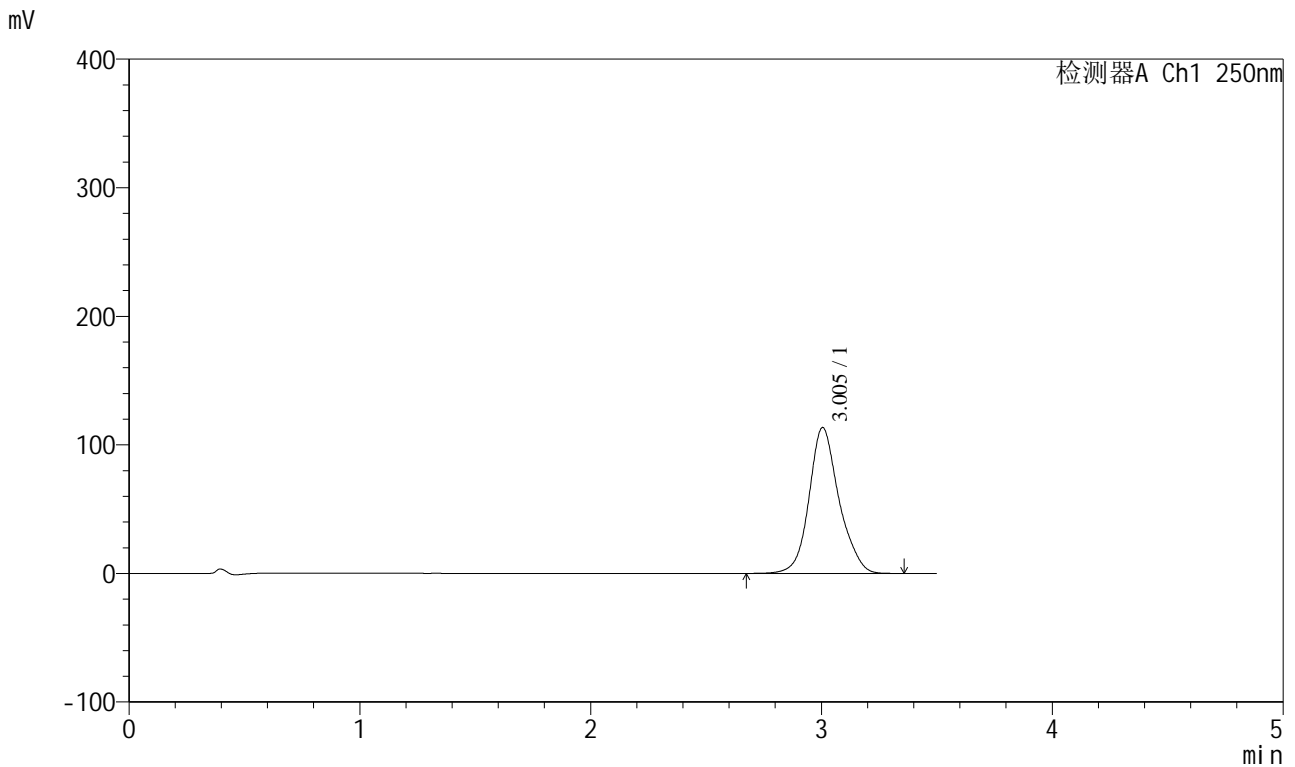
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1022215	100.000	113437	2764	1.141	--
总计		1022215	100.000	113437			

图128 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-467-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:51:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

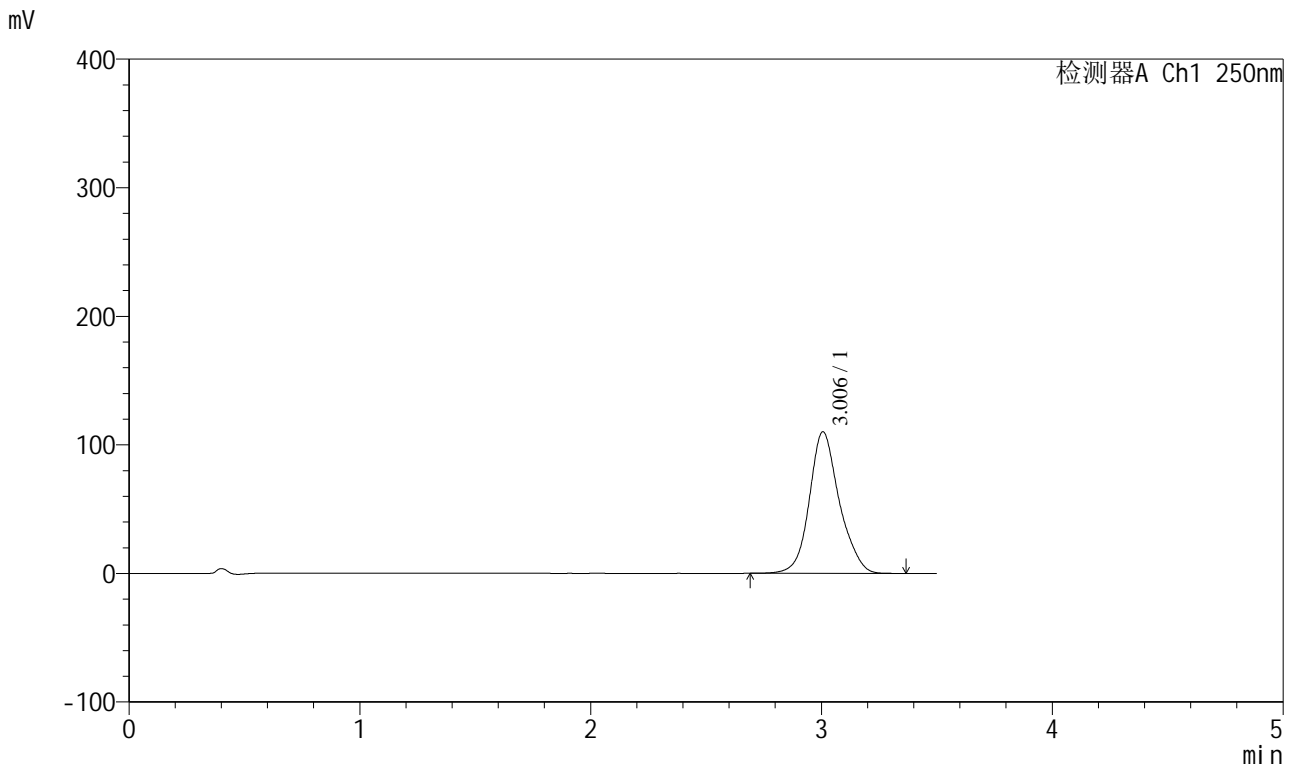
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1022423	100.000	113491	2768	1.143	--
总计		1022423	100.000	113491			

图129 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-468-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:55:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

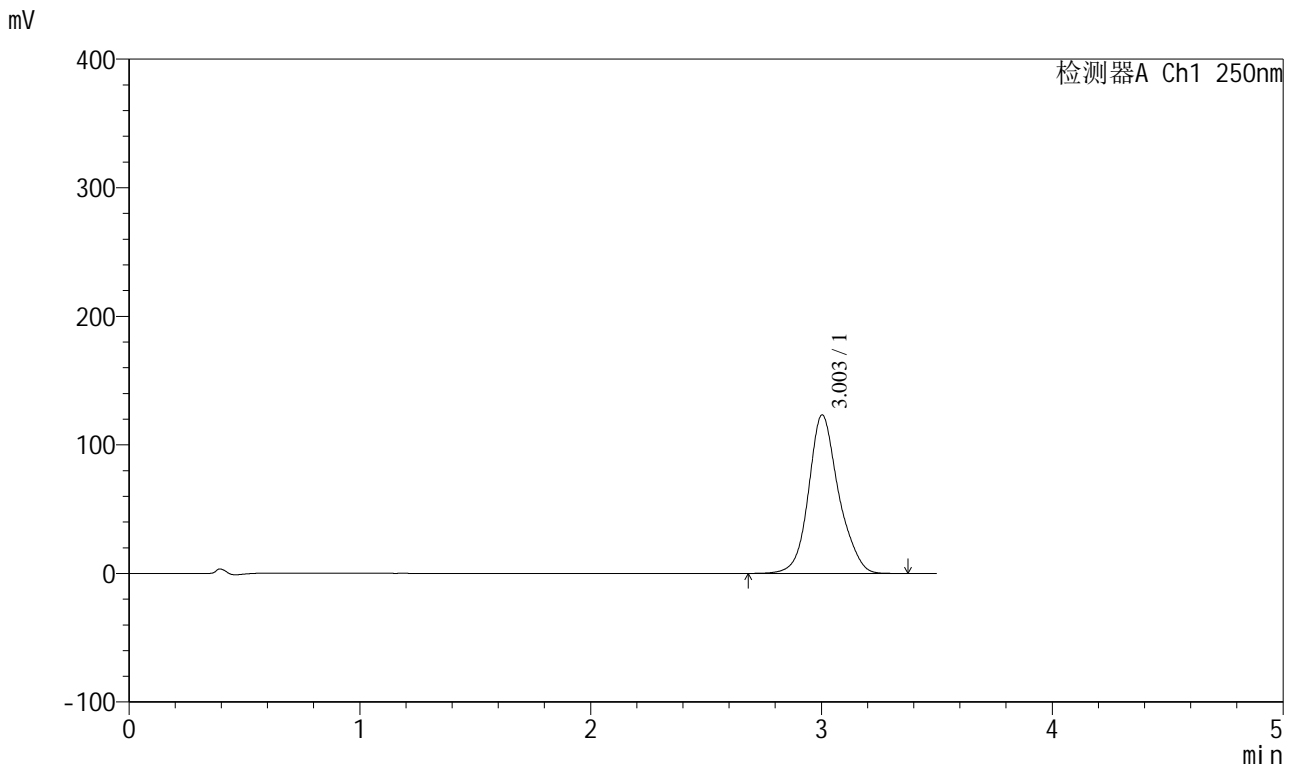
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	994023	100.000	110178	2759	1.142	--
总计		994023	100.000	110178			

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-469-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:59:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

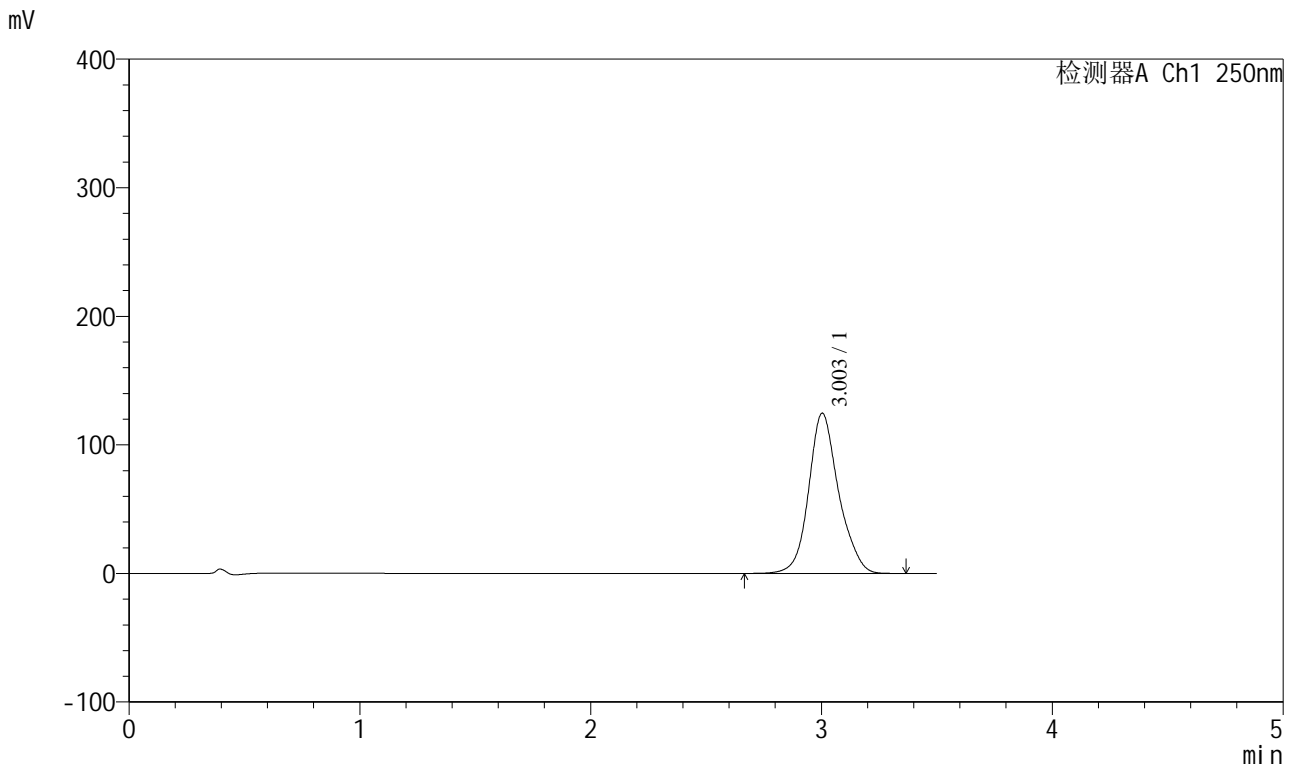
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1114739	100.000	123289	2747	1.144	--
总计		1114739	100.000	123289			

图131 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-470-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:03:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1125555	100.000	124631	2757	1.143	--
总计		1125555	100.000	124631			

图132 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

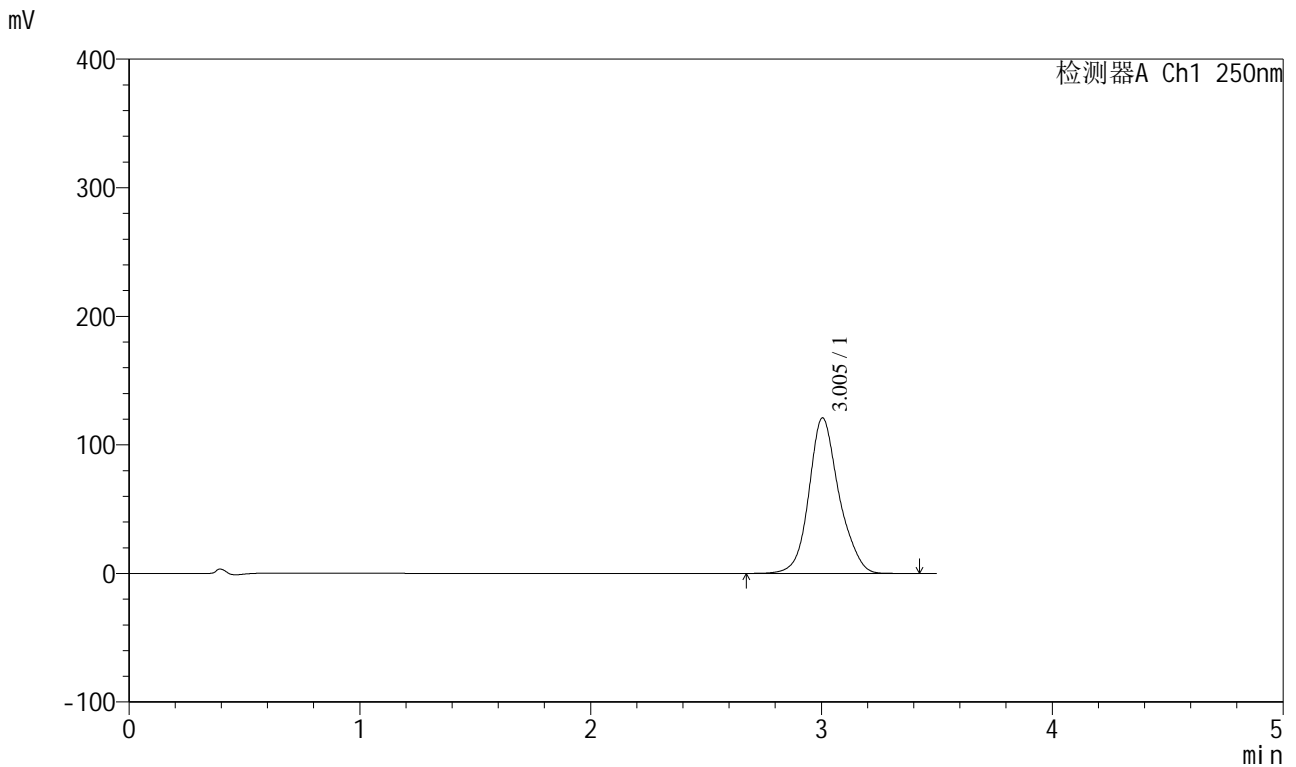


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-471-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

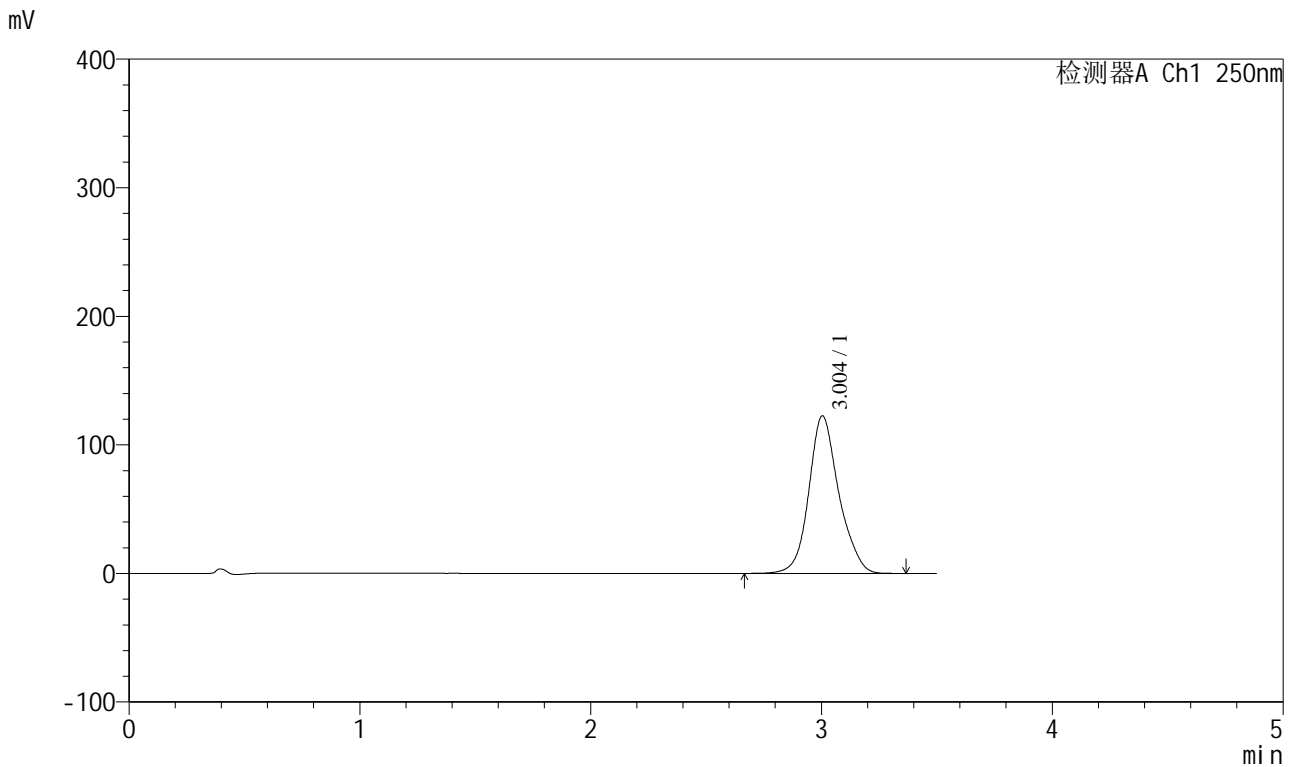
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1095507	100.000	121016	2735	1.144	--
总计		1095507	100.000	121016			

图133 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-472-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:10:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

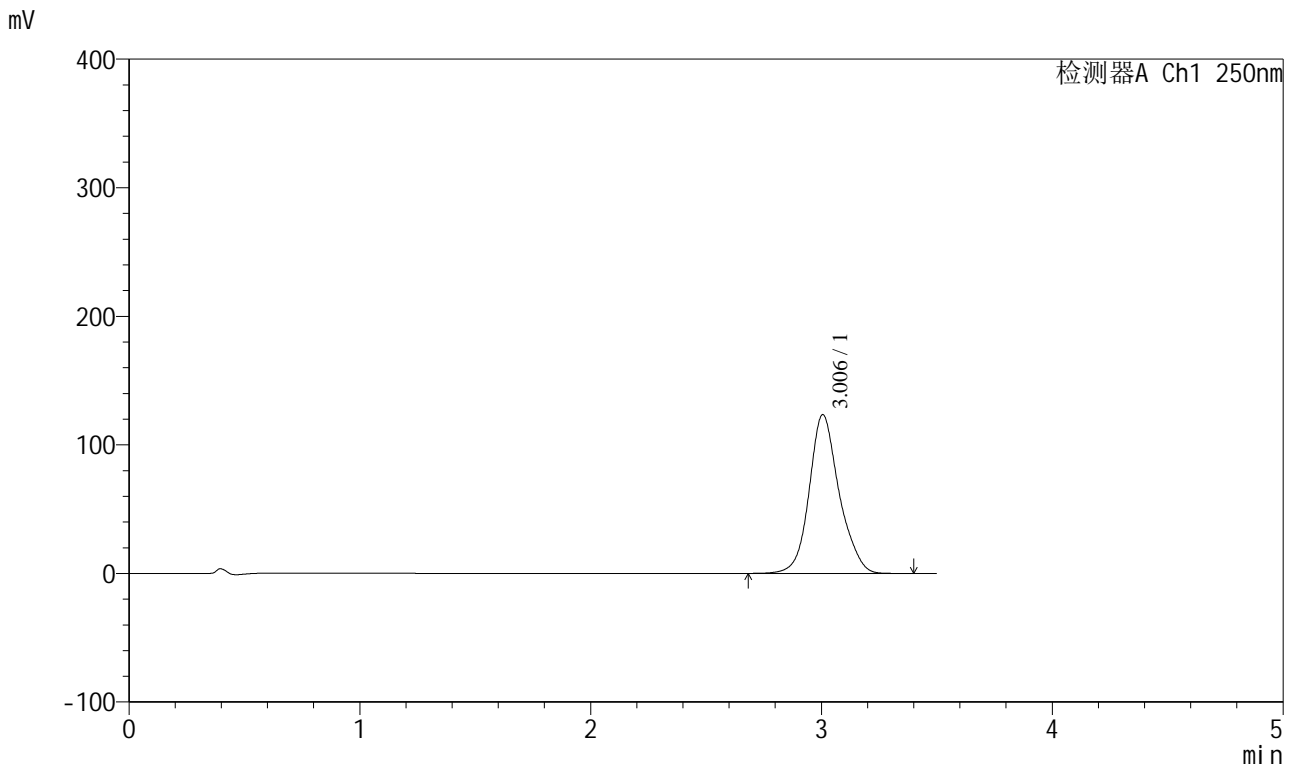
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1108613	100.000	122564	2744	1.143	--
总计		1108613	100.000	122564			

图134 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-473-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:14:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

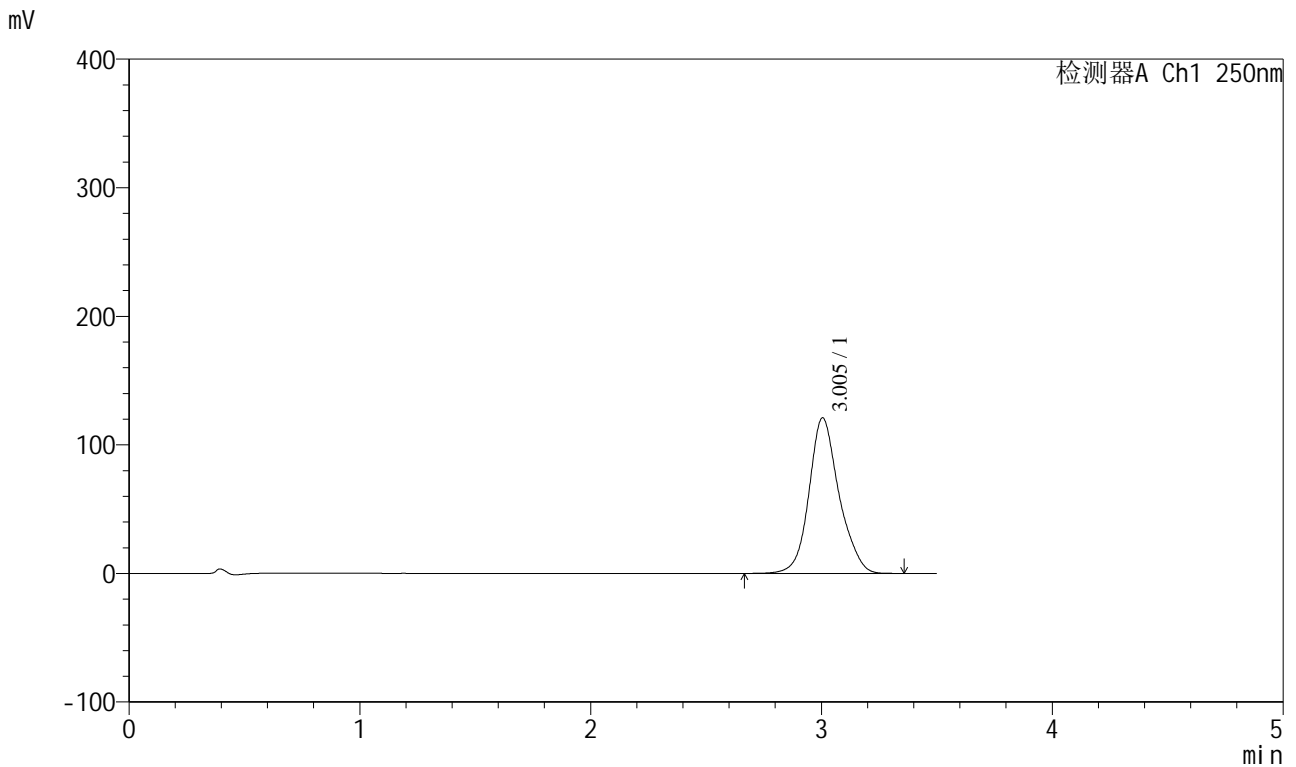
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1115413	100.000	123546	2759	1.142	--
总计		1115413	100.000	123546			

图135 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-474-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:18:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

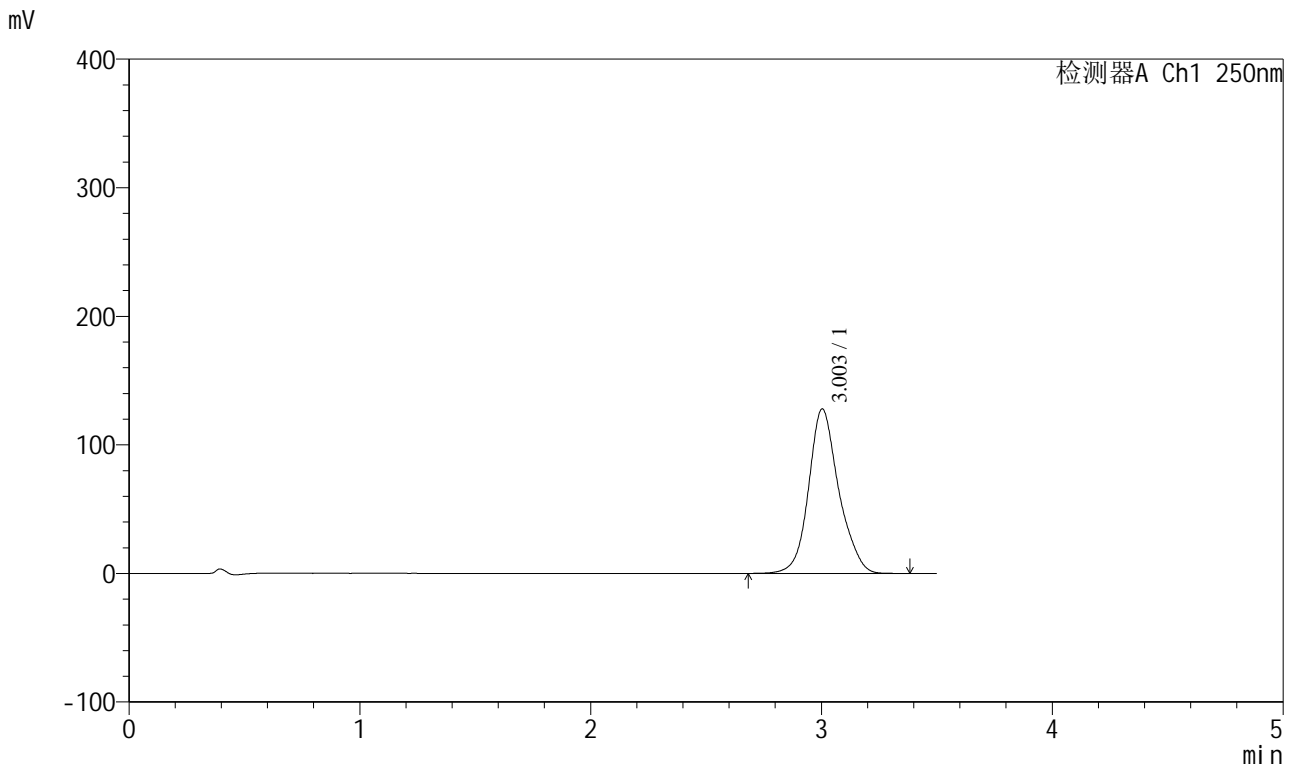
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1094437	100.000	121040	2748	1.142	--
总计		1094437	100.000	121040			

图136 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-475-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:22:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

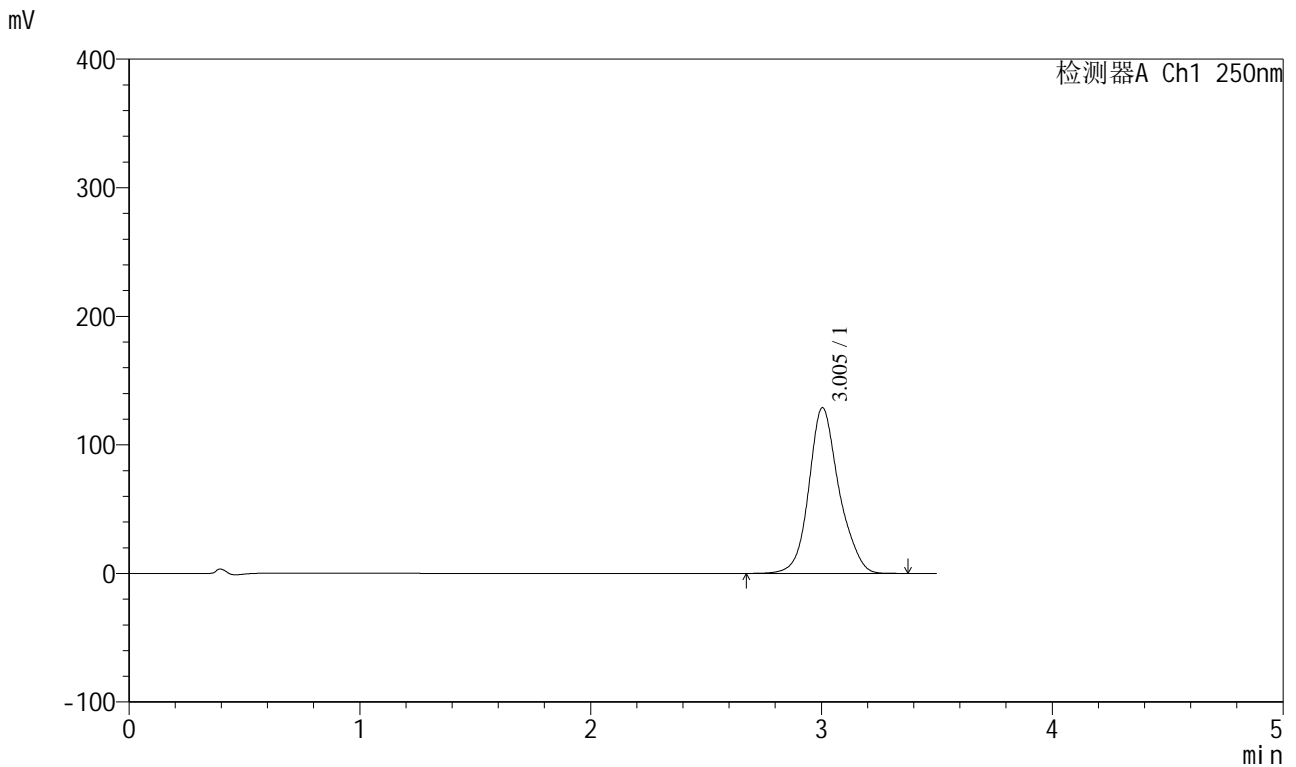
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1161137	100.000	127925	2727	1.145	--
总计		1161137	100.000	127925			

图137 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-476-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:26:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1170669	100.000	128964	2726	1.145	--
总计		1170669	100.000	128964			

图138 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

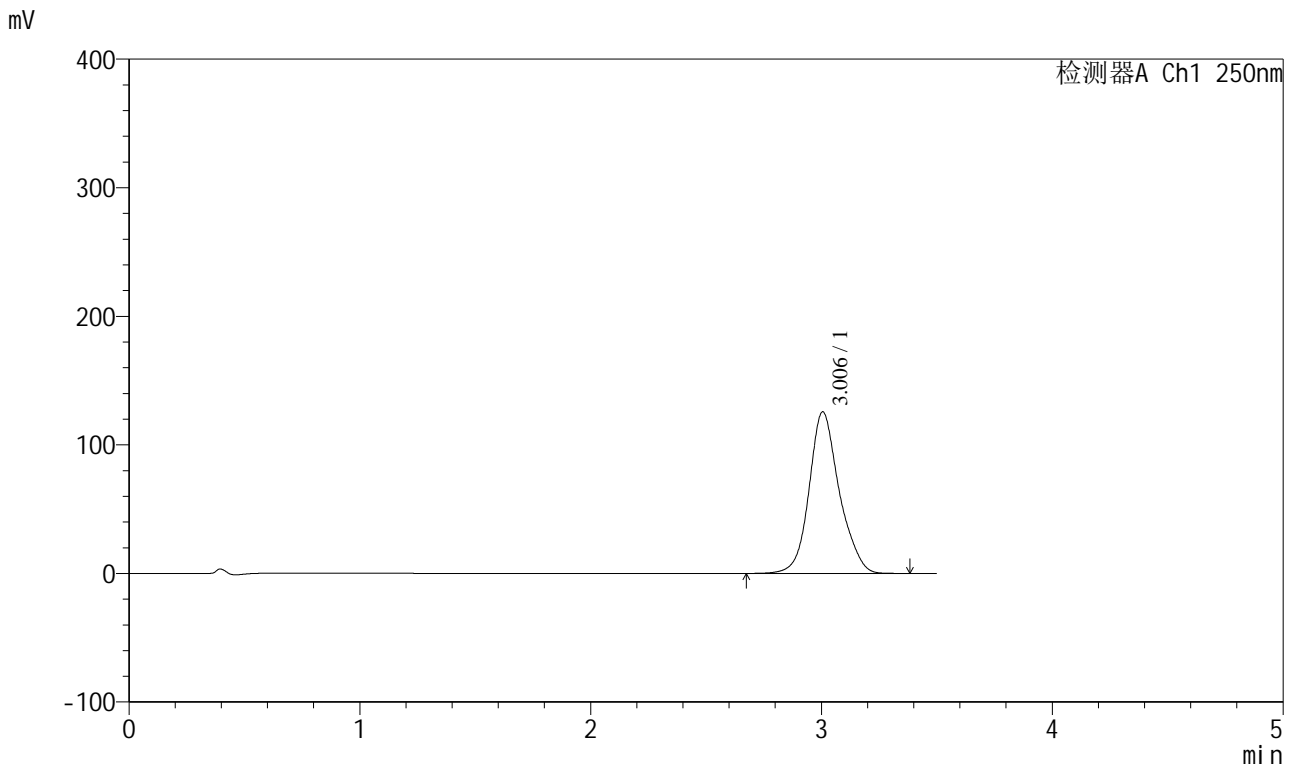


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-477-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:30:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

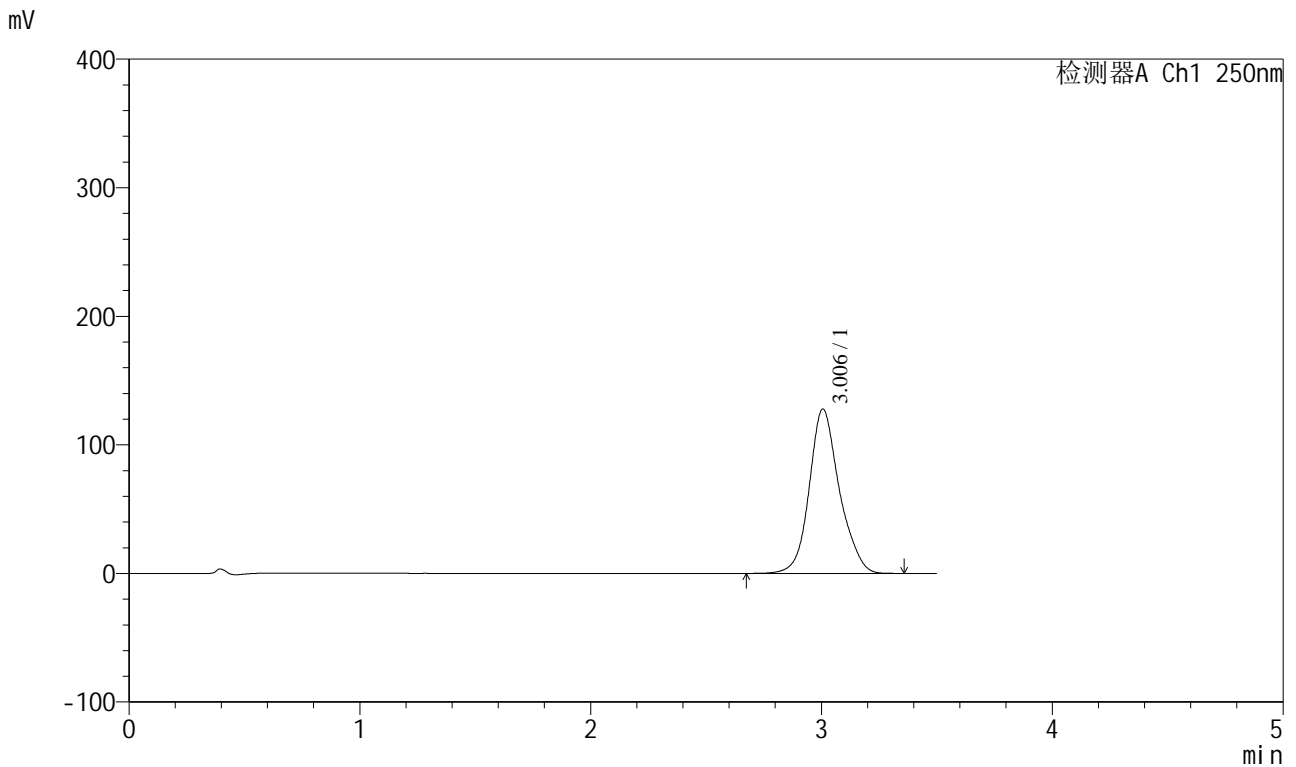
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1142632	100.000	125731	2721	1.146	--
总计		1142632	100.000	125731			

图139 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-478-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:34:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

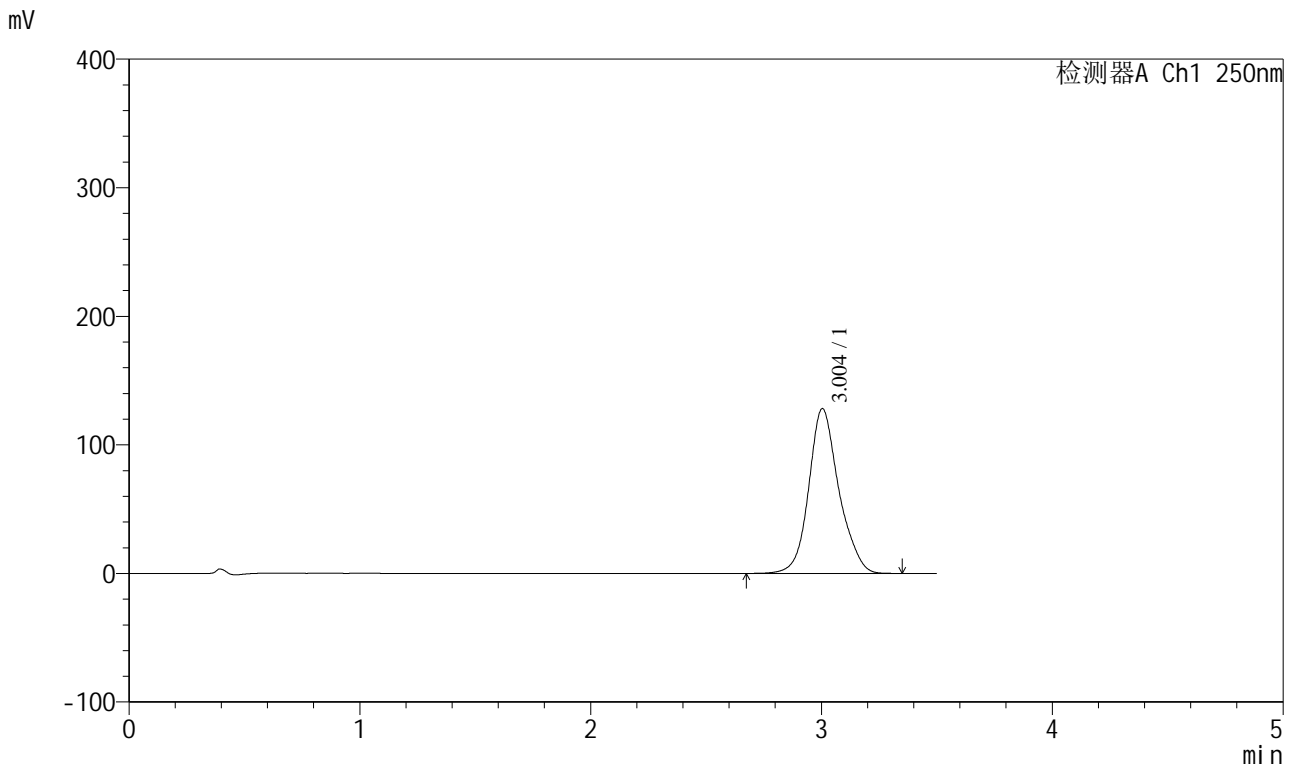
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1160768	100.000	127864	2725	1.146	--
总计		1160768	100.000	127864			

图140 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-479-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:38:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1162299	100.000	128216	2736	1.144	--
总计		1162299	100.000	128216			

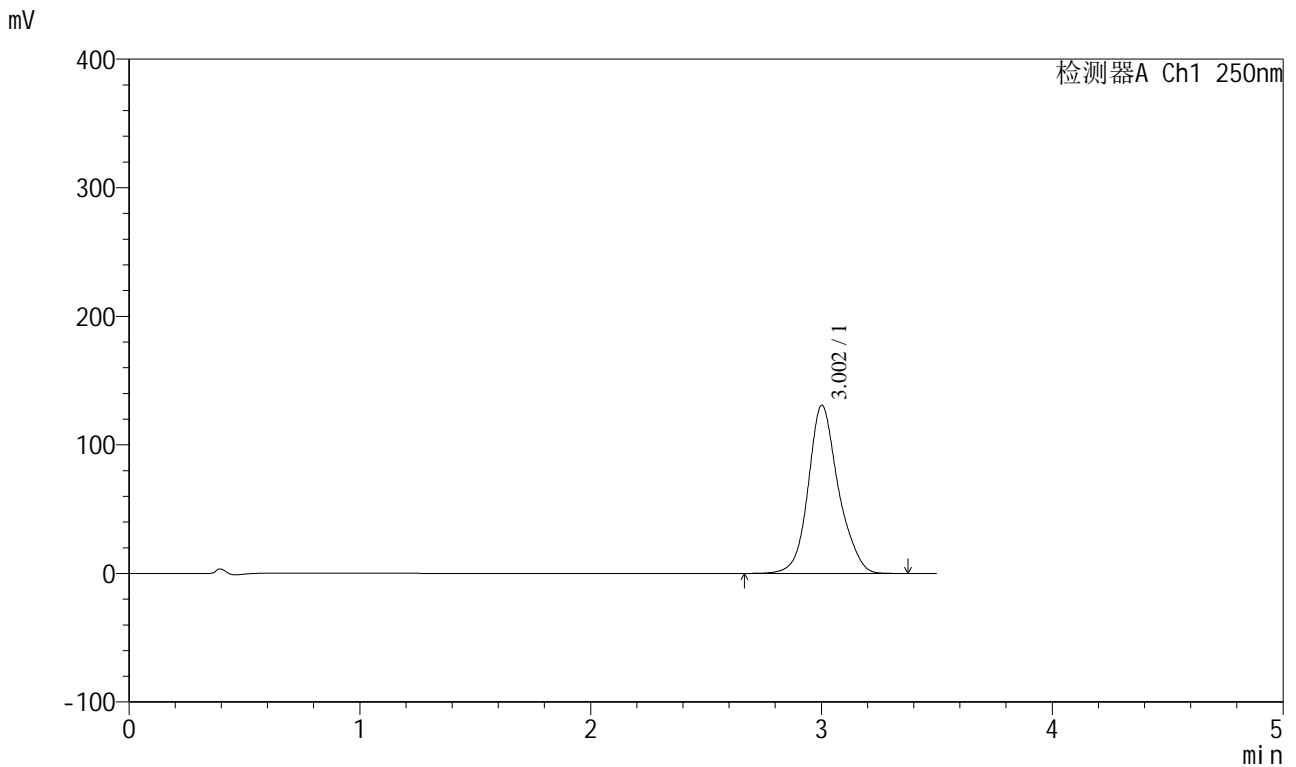
图141 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-481-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:45:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1186460	100.000	130662	2731	1.147	--
总计		1186460	100.000	130662			

图143 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

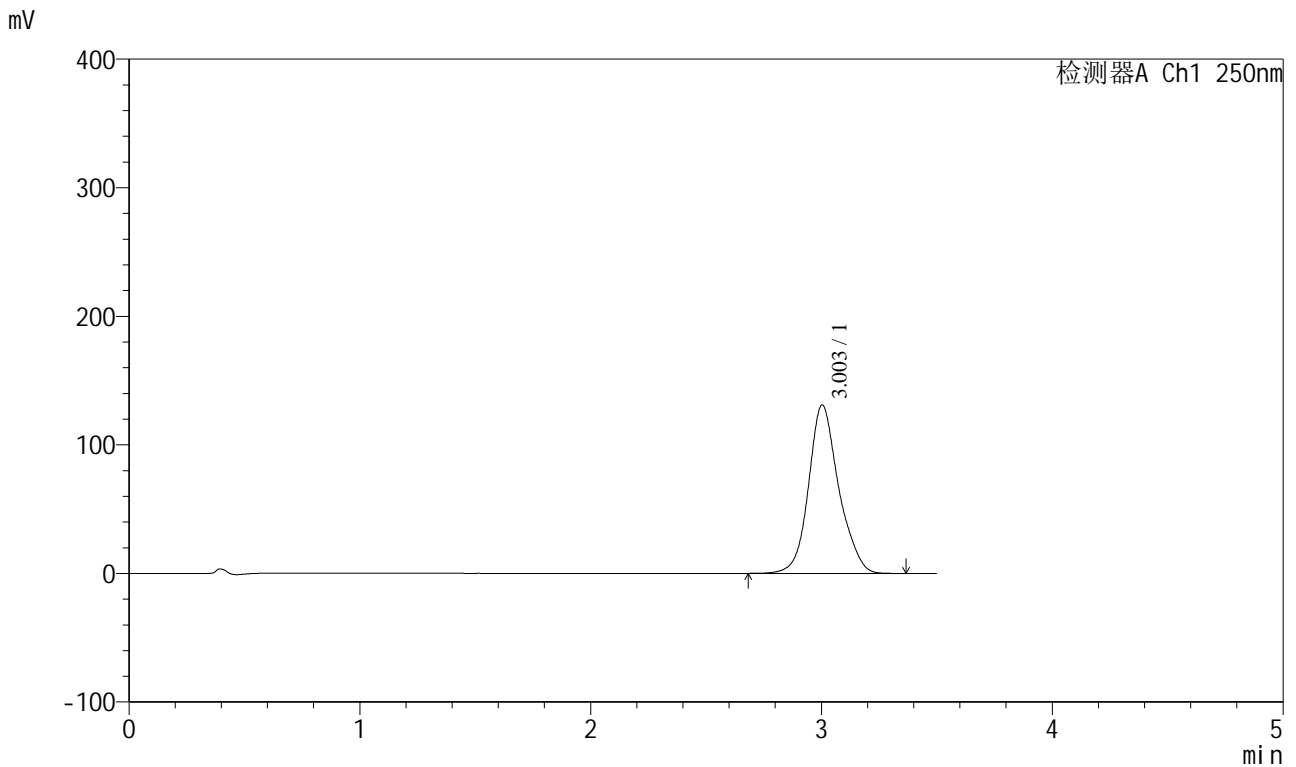




<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-484-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:57:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

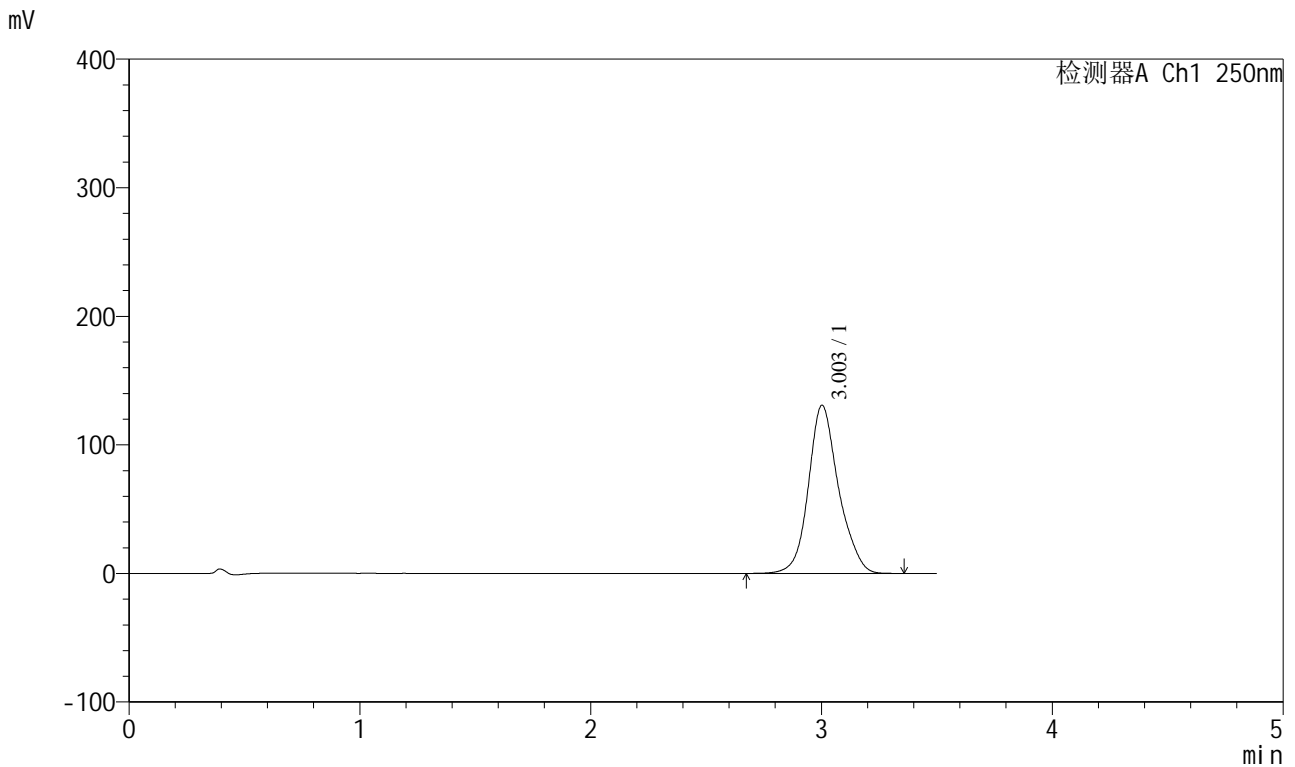
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1190129	100.000	130946	2717	1.146	--
总计		1190129	100.000	130946			

图146 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-485-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:01:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

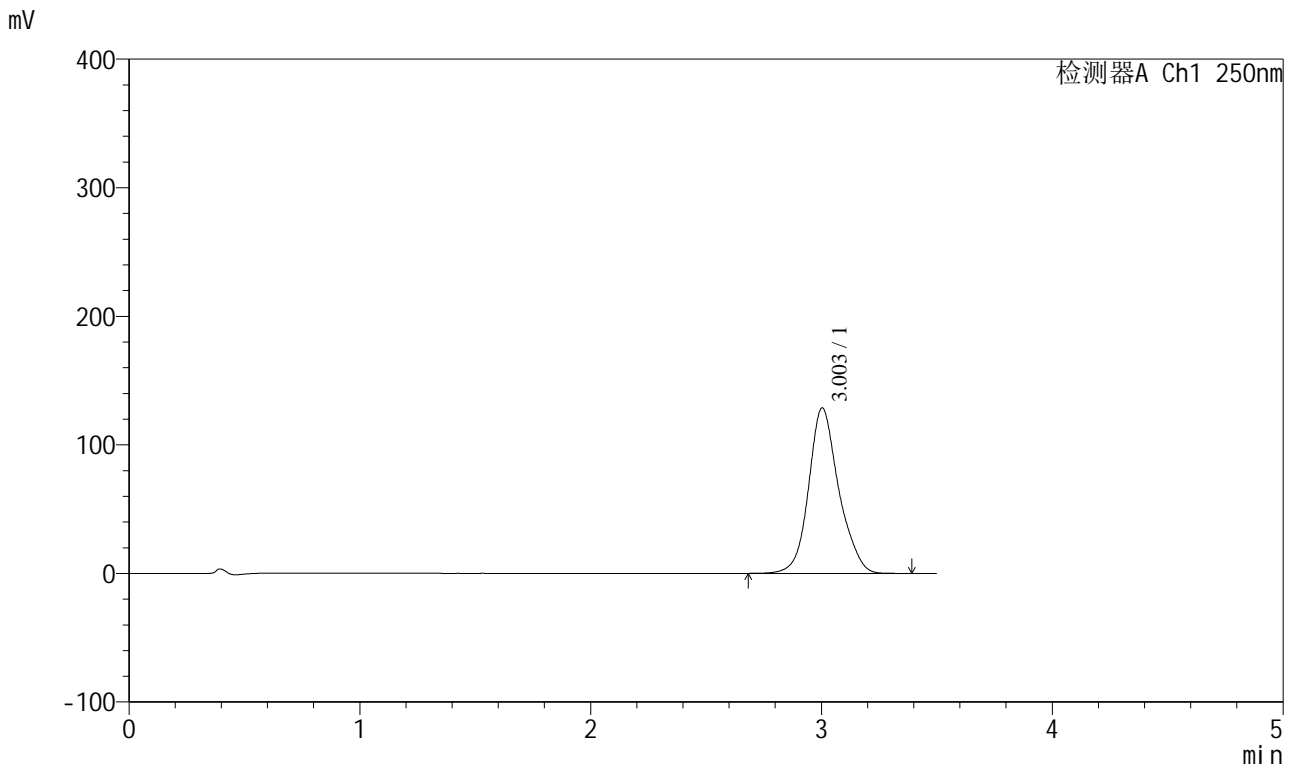
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1187862	100.000	130673	2721	1.146	--
总计		1187862	100.000	130673			

图147 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-486-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 21:05:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1167891	100.000	128652	2725	1.146	--
总计		1167891	100.000	128652			

图148 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

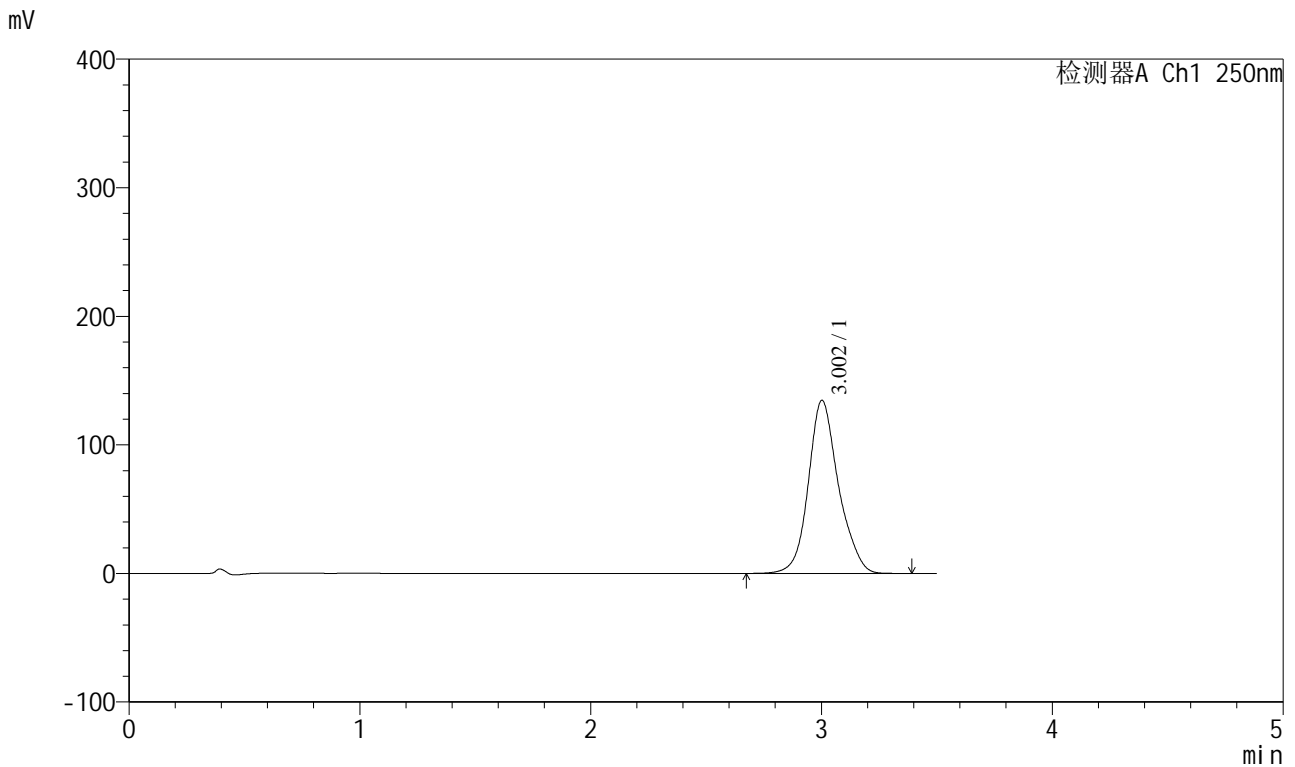


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-487-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:08:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1224132	100.000	134516	2719	1.148	--
总计		1224132	100.000	134516			

图149 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

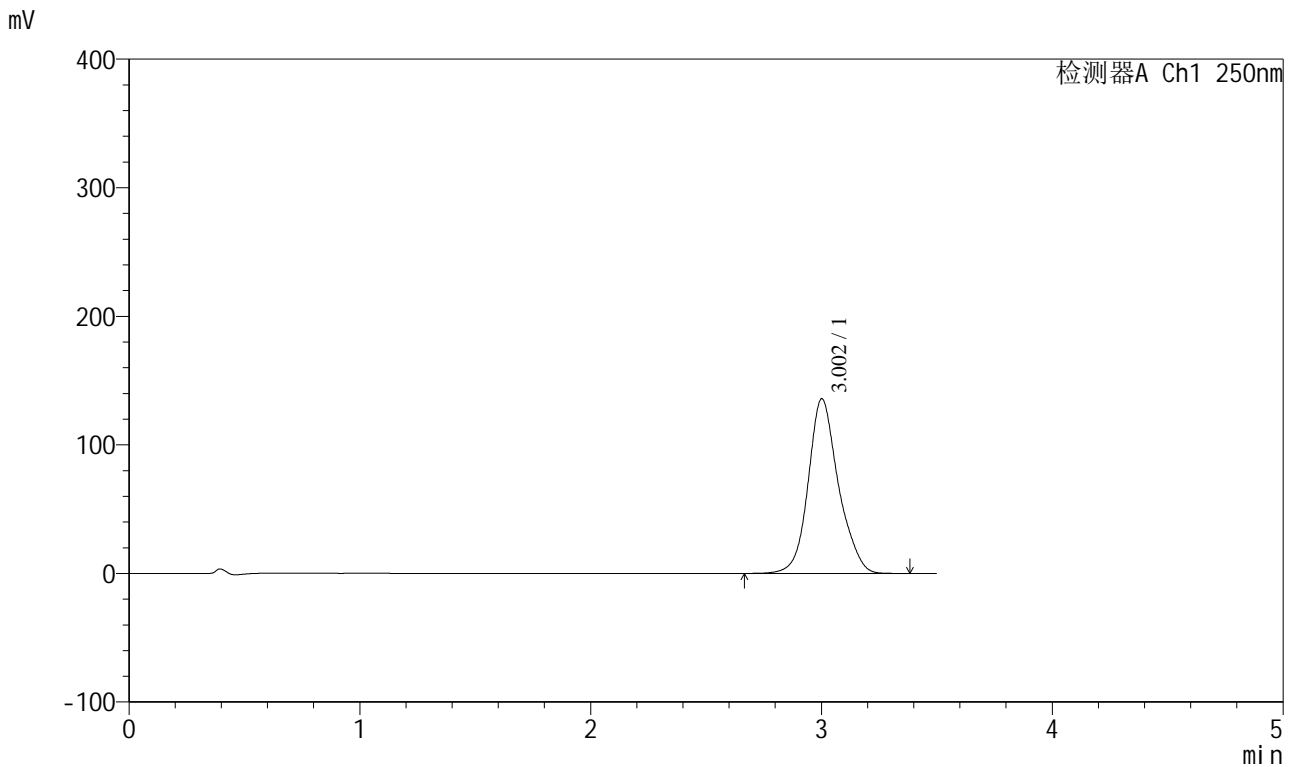


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-488-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:12:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

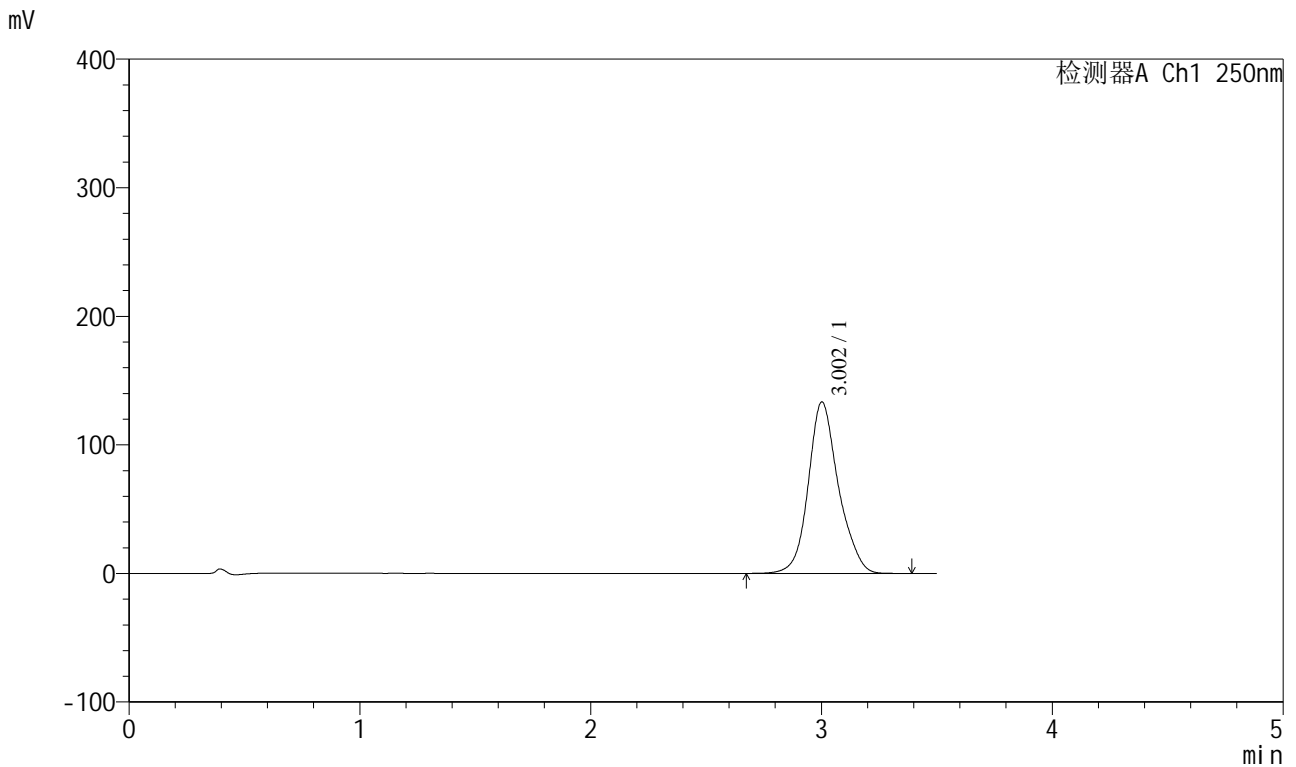
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1237793	100.000	135652	2704	1.148	--
总计		1237793	100.000	135652			

图150 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-489-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:16:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1212669	100.000	133205	2717	1.147	--
总计		1212669	100.000	133205			

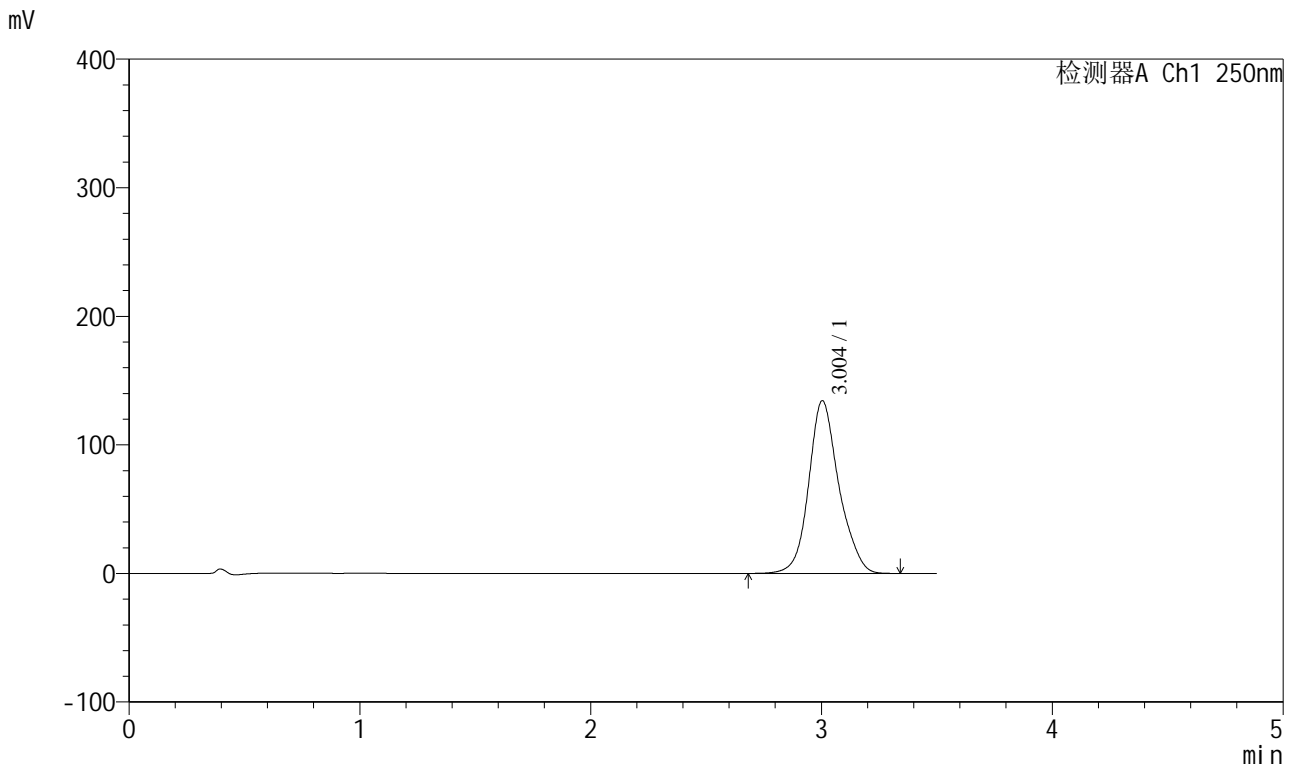
图151 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-491-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:24:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

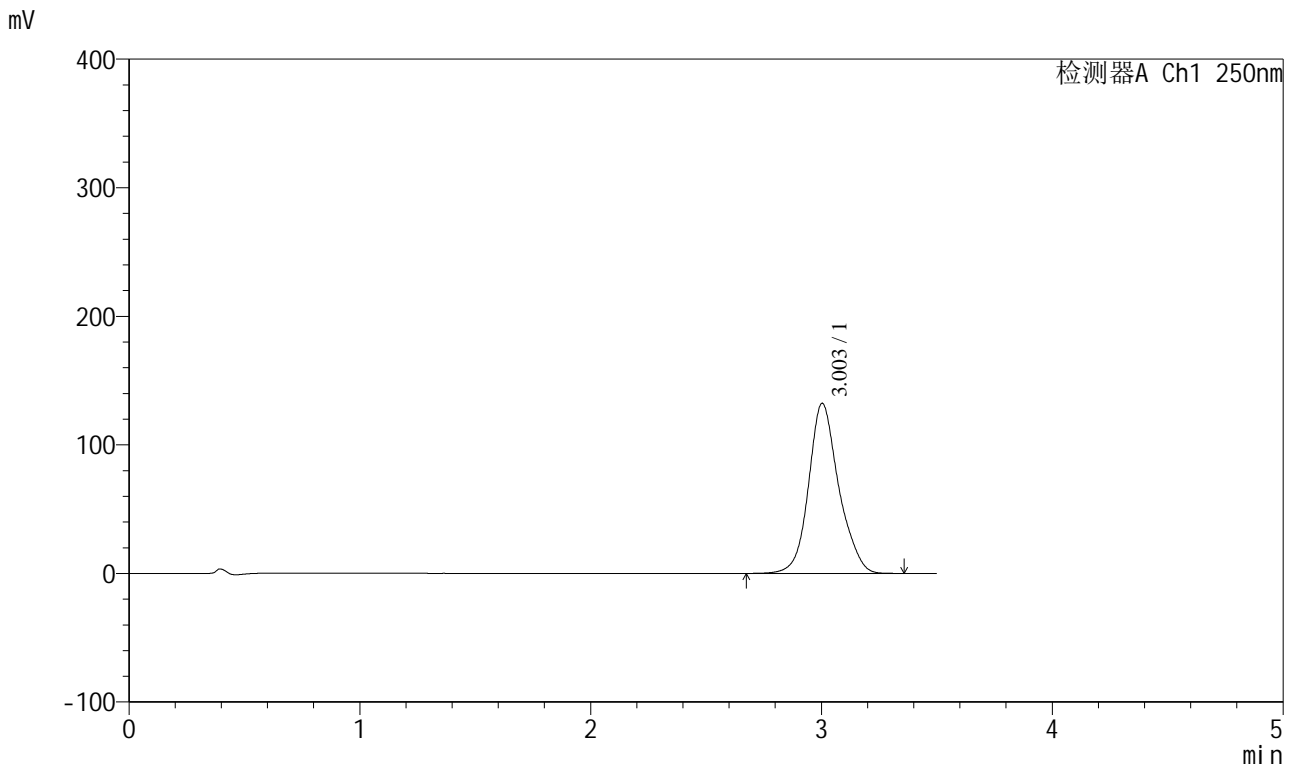
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1220890	100.000	134346	2718	1.146	--
总计		1220890	100.000	134346			

图153 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-492-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:28:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

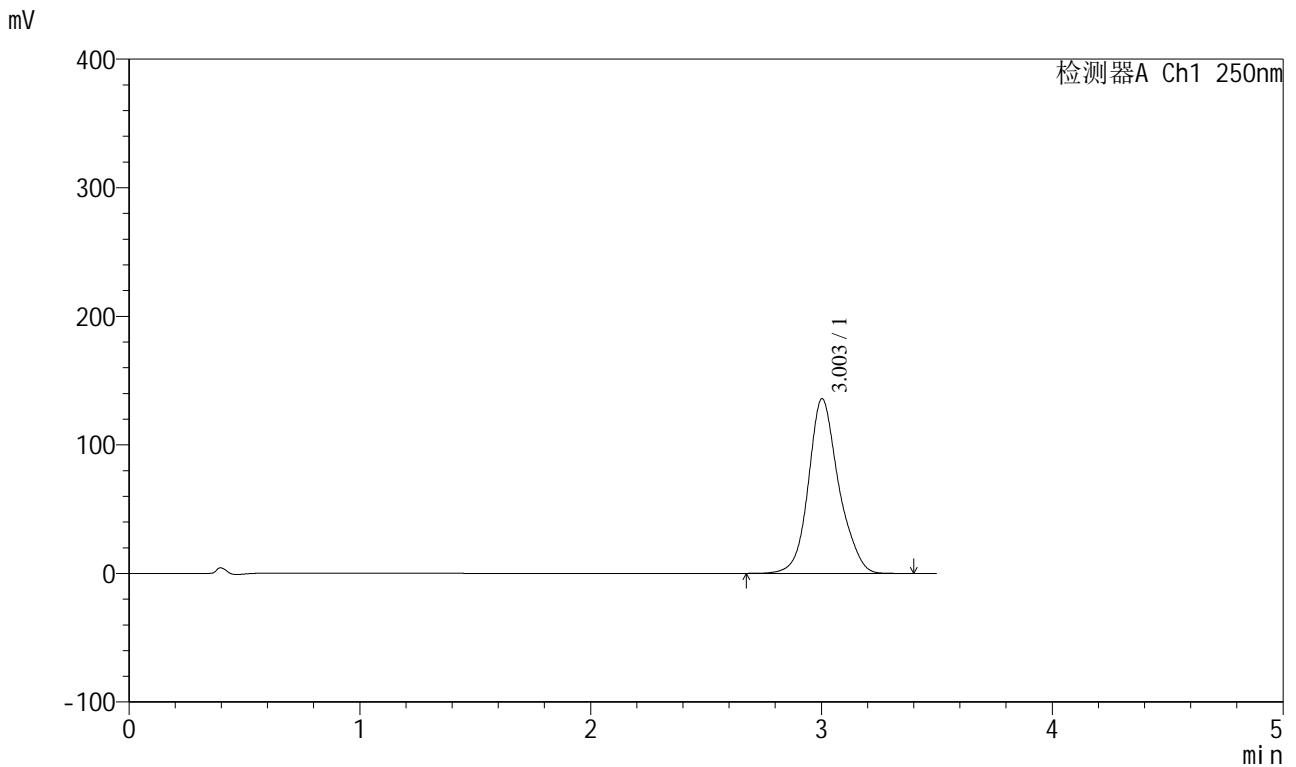
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1202239	100.000	132318	2720	1.145	--
总计		1202239	100.000	132318			

图154 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-493-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 21:32:00	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:29	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

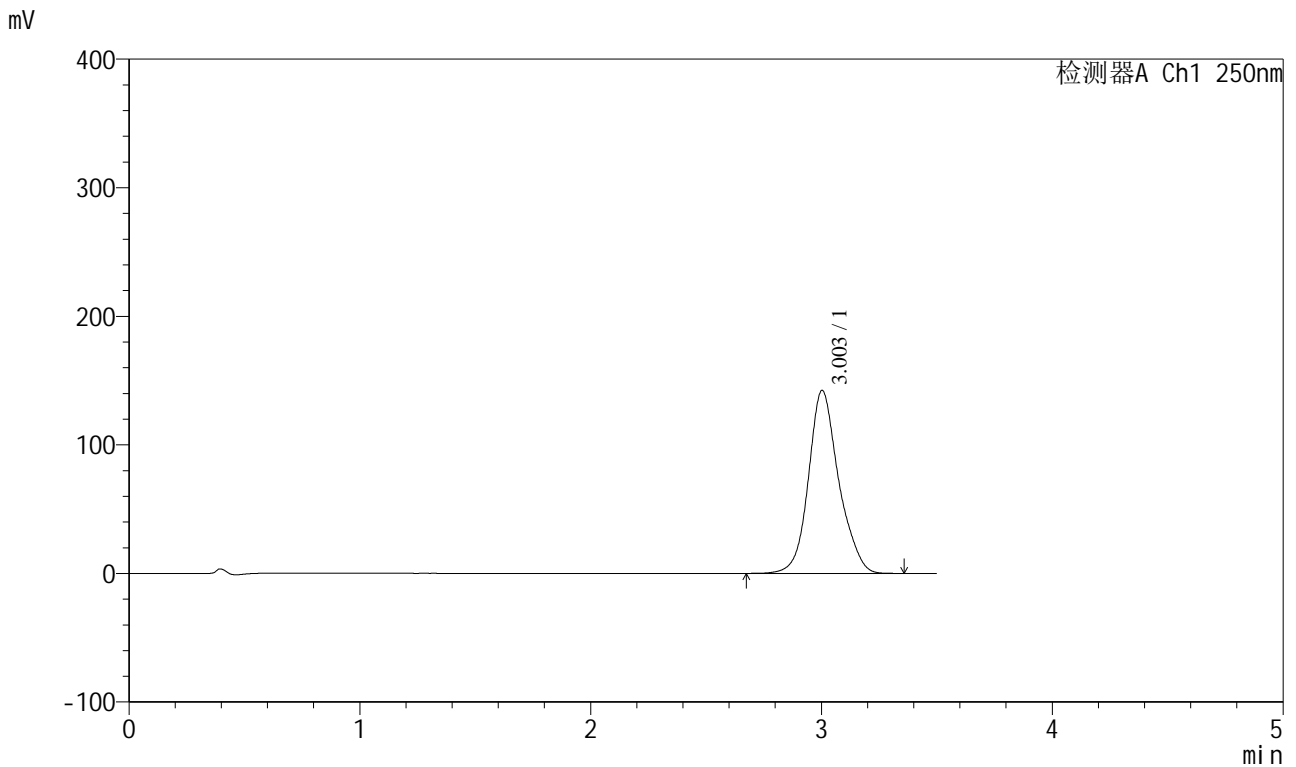
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1237366	100.000	135793	2713	1.148	--
总计		1237366	100.000	135793			

图155 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-494-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:35:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1296926	100.000	142272	2705	1.148	--
总计		1296926	100.000	142272			

图156 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

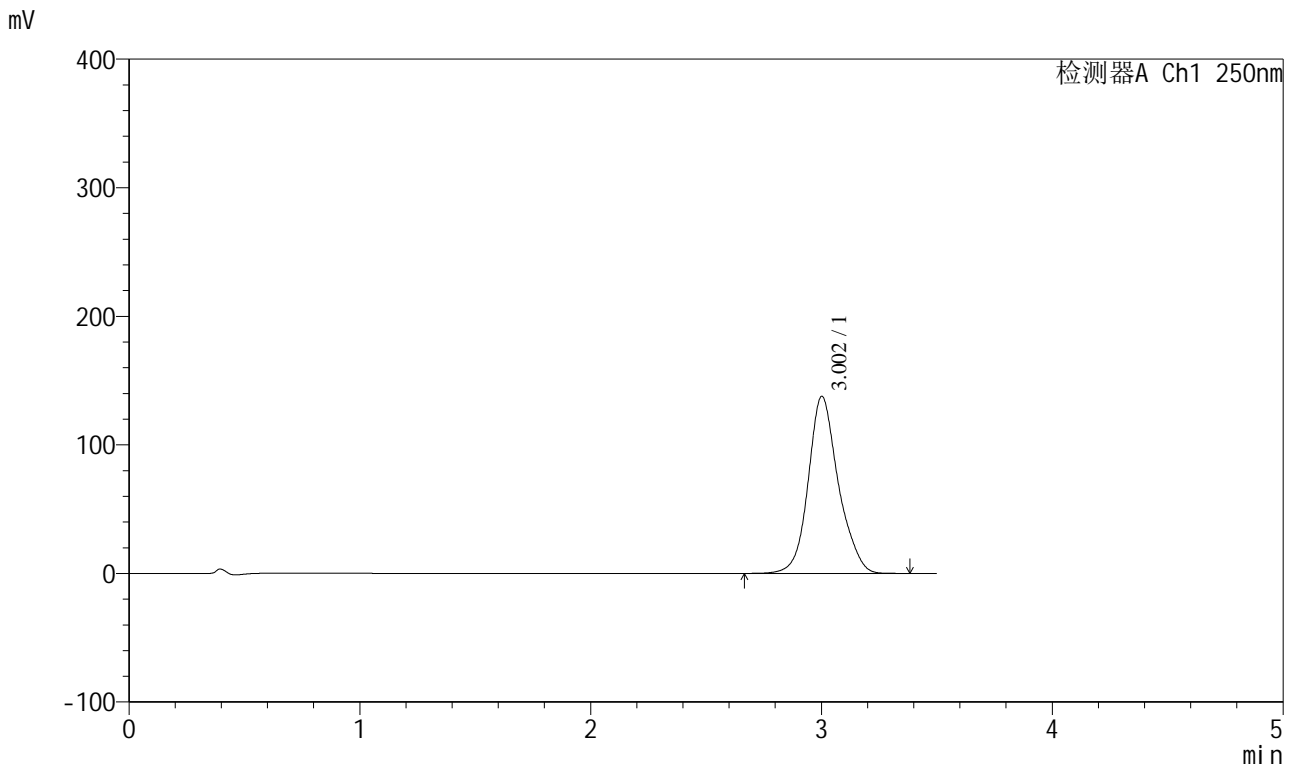


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-495-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:39:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

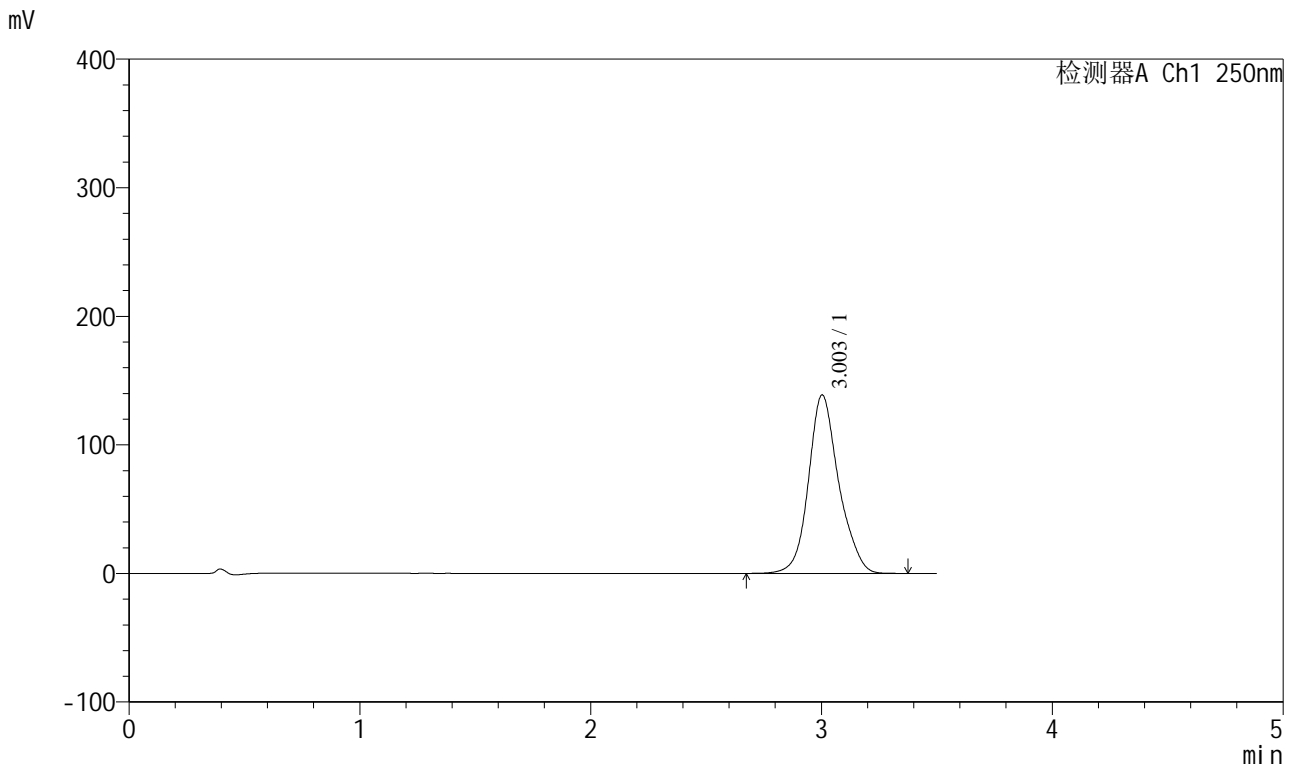
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1251192	100.000	137547	2726	1.147	--
总计		1251192	100.000	137547			

图157 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-496-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:43:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

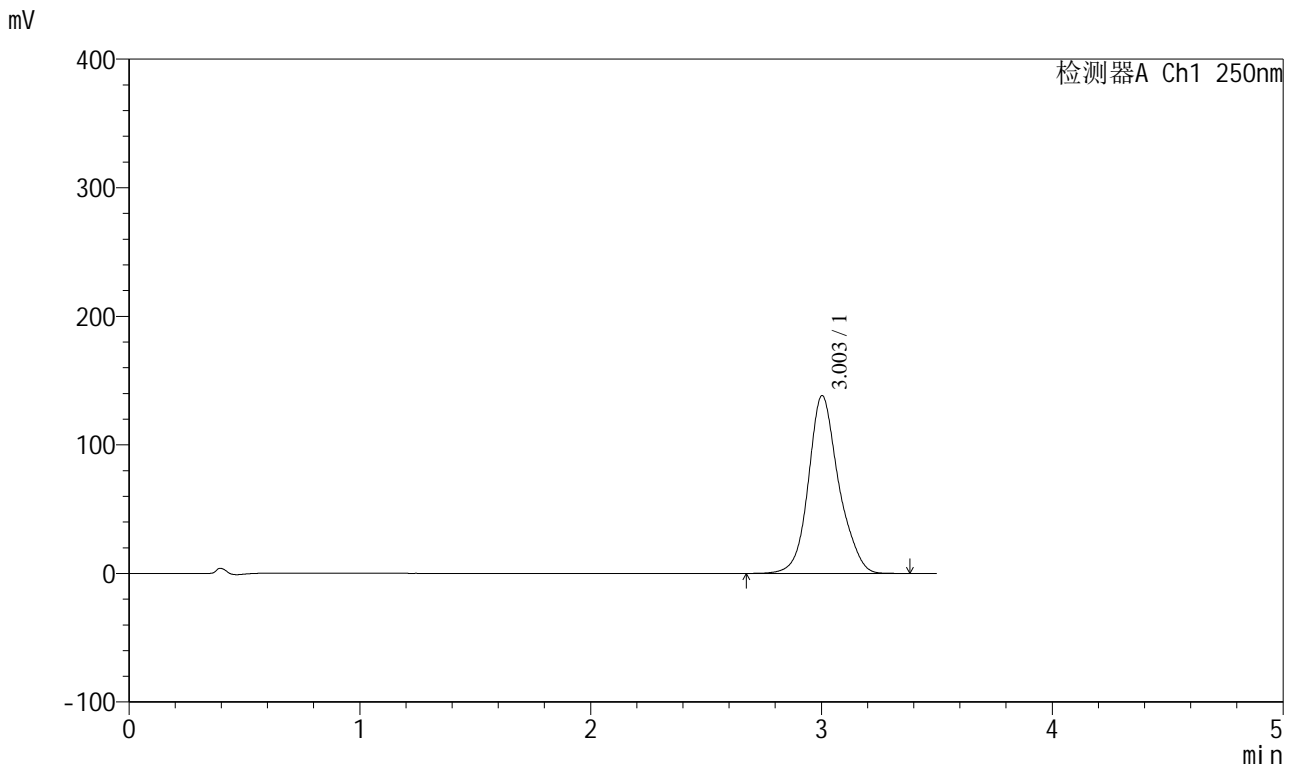
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1265118	100.000	138796	2705	1.148	--
总计		1265118	100.000	138796			

图158 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-497-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:47:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1259977	100.000	138237	2710	1.148	--
总计		1259977	100.000	138237			

图159 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

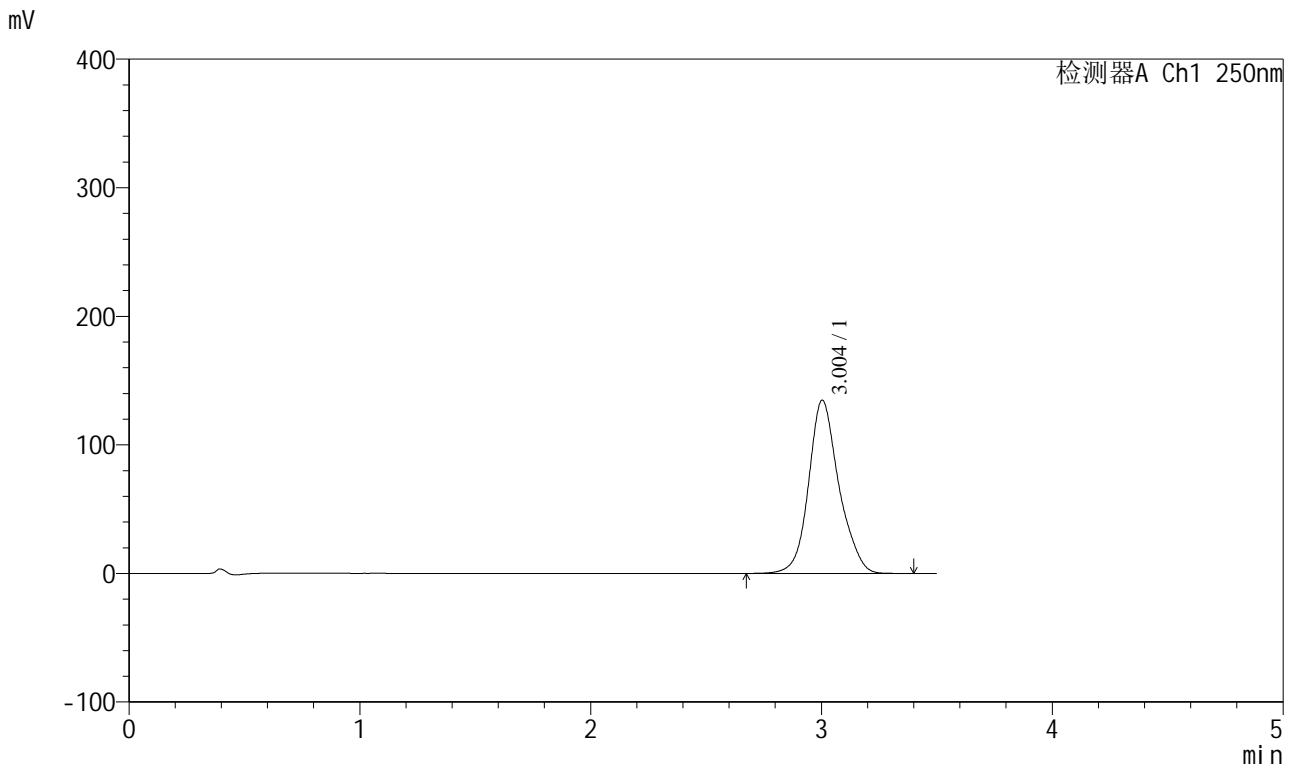


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-498-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:51:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

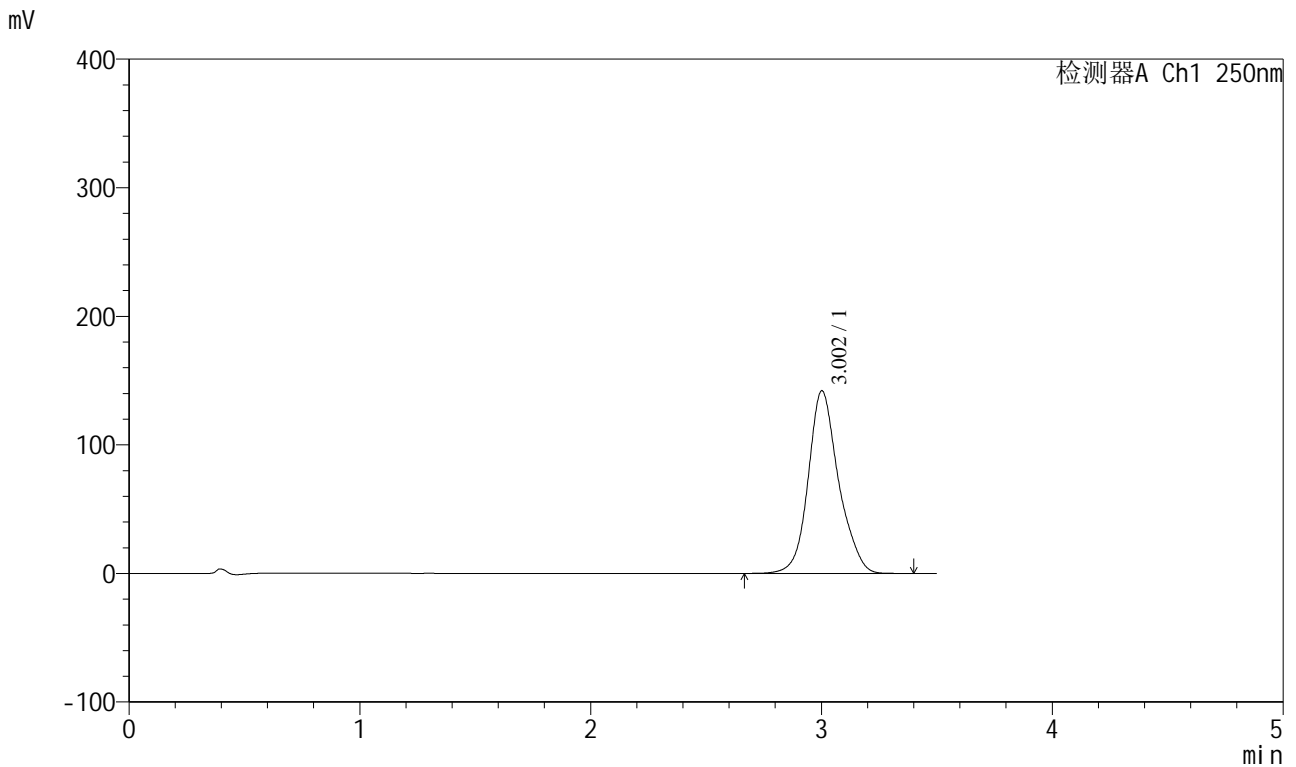
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1228090	100.000	134741	2704	1.148	--
总计		1228090	100.000	134741			

图160 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-499-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:55:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

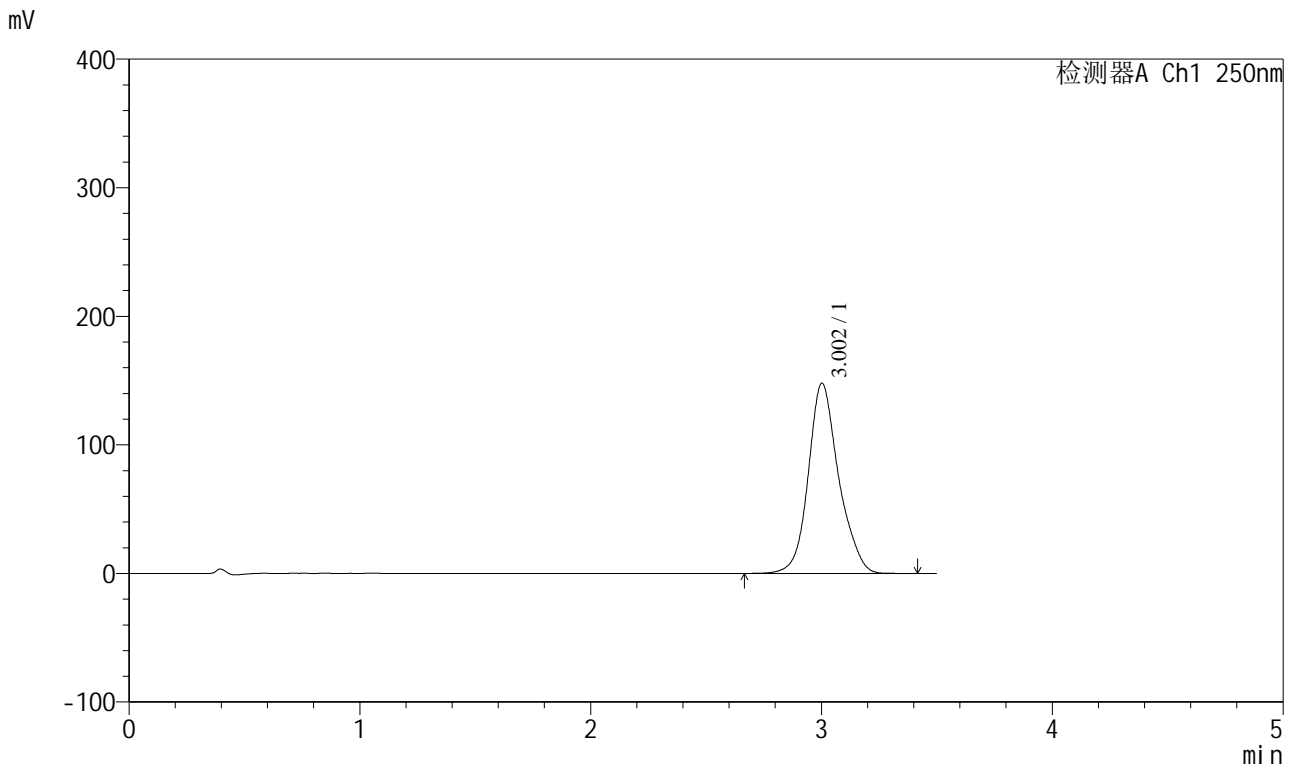
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1298941	100.000	141888	2697	1.151	--
总计		1298941	100.000	141888			

图161 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-500-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:59:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

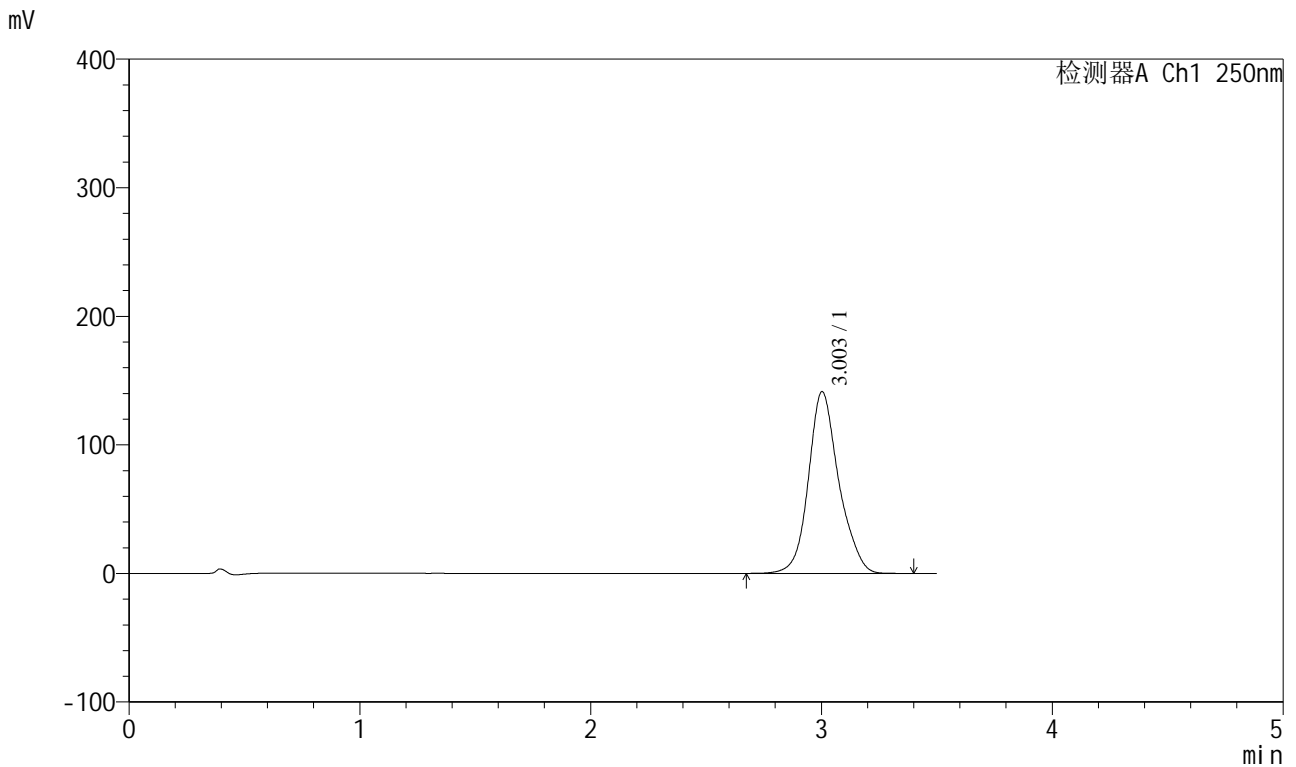
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1352819	100.000	147787	2693	1.152	--
总计		1352819	100.000	147787			

图162 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-501-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:02:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

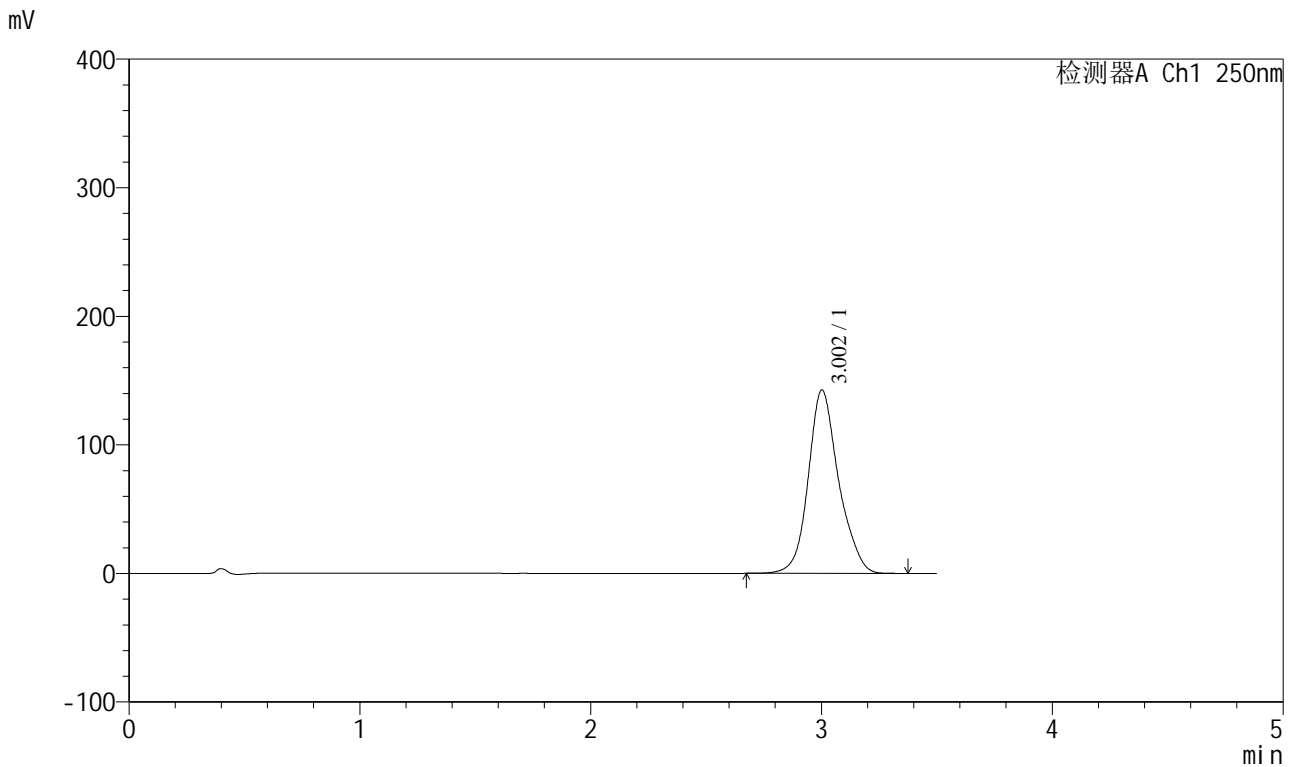
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1292381	100.000	141277	2693	1.151	--
总计		1292381	100.000	141277			

图163 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-502-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 22:06:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1304941	100.000	142547	2691	1.152	--
总计		1304941	100.000	142547			

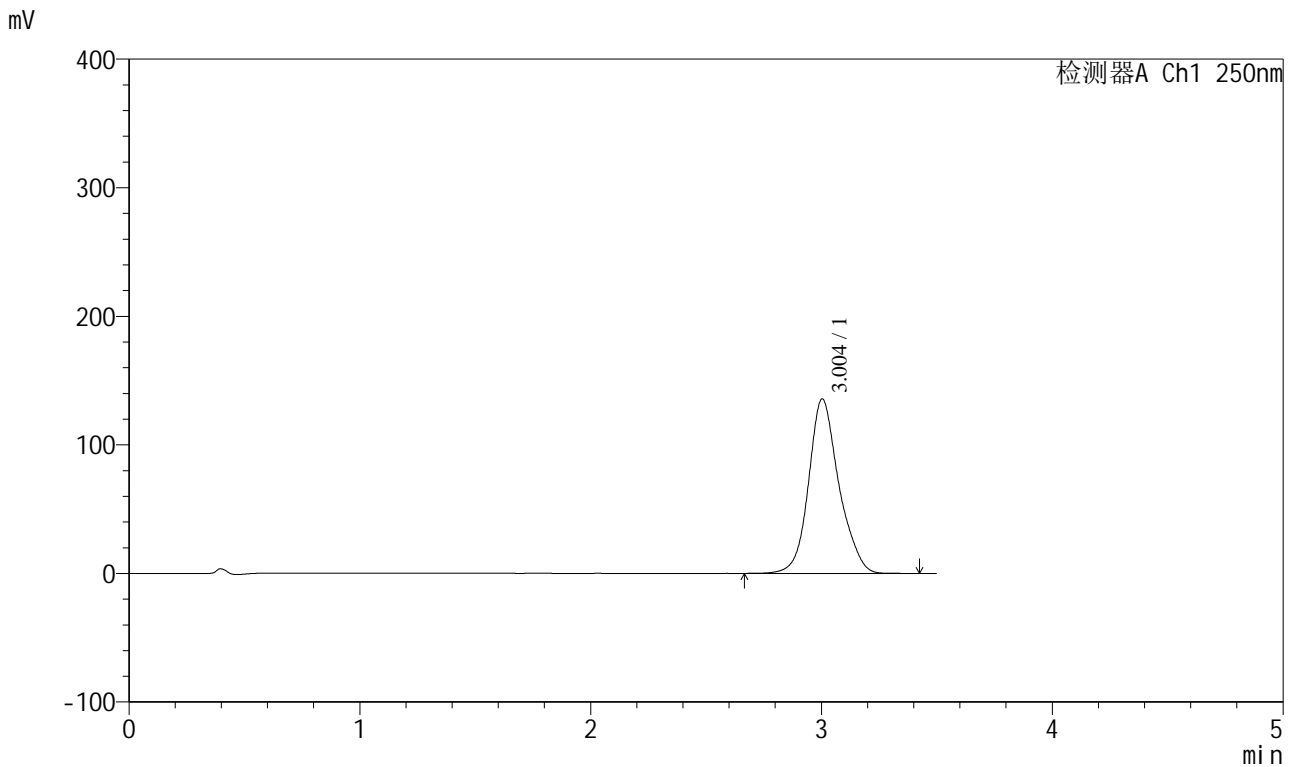
图164 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-504-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:14:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

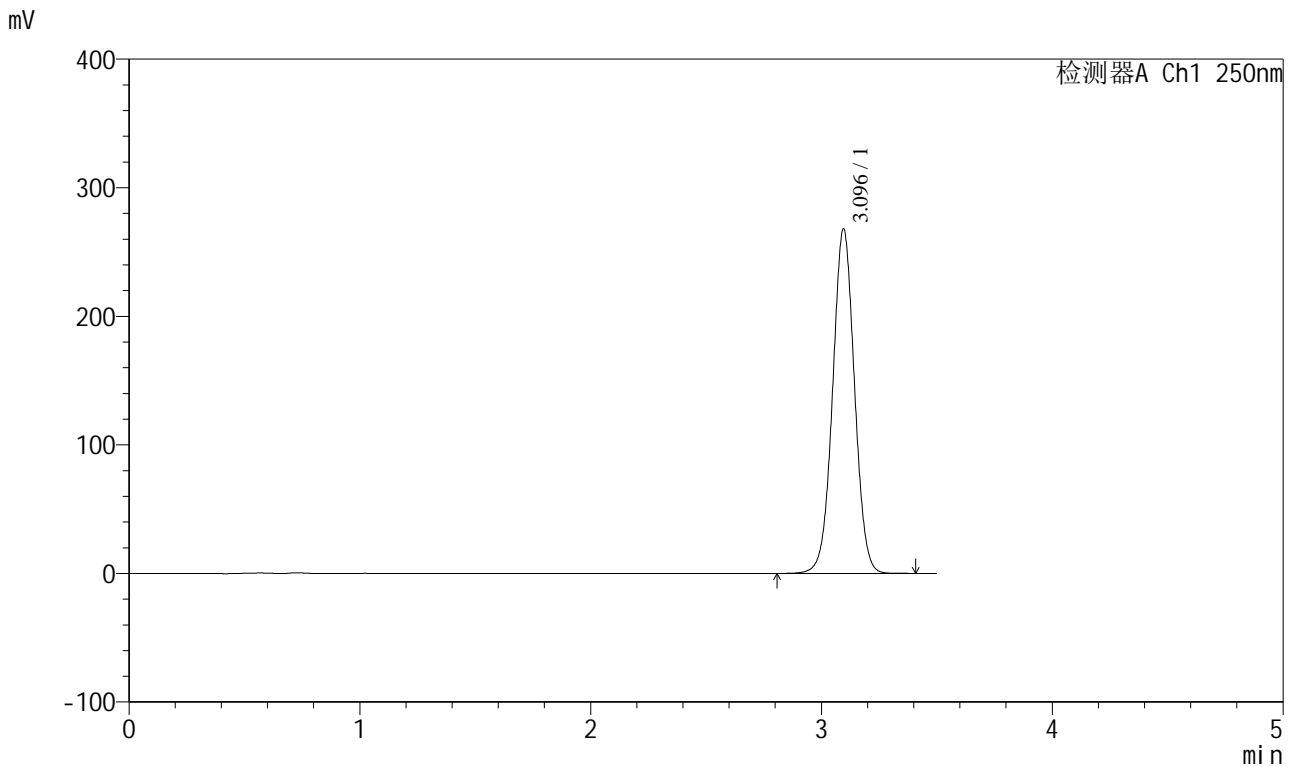
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1240293	100.000	135700	2696	1.150	--
总计		1240293	100.000	135700			

图166 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-505-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:18:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

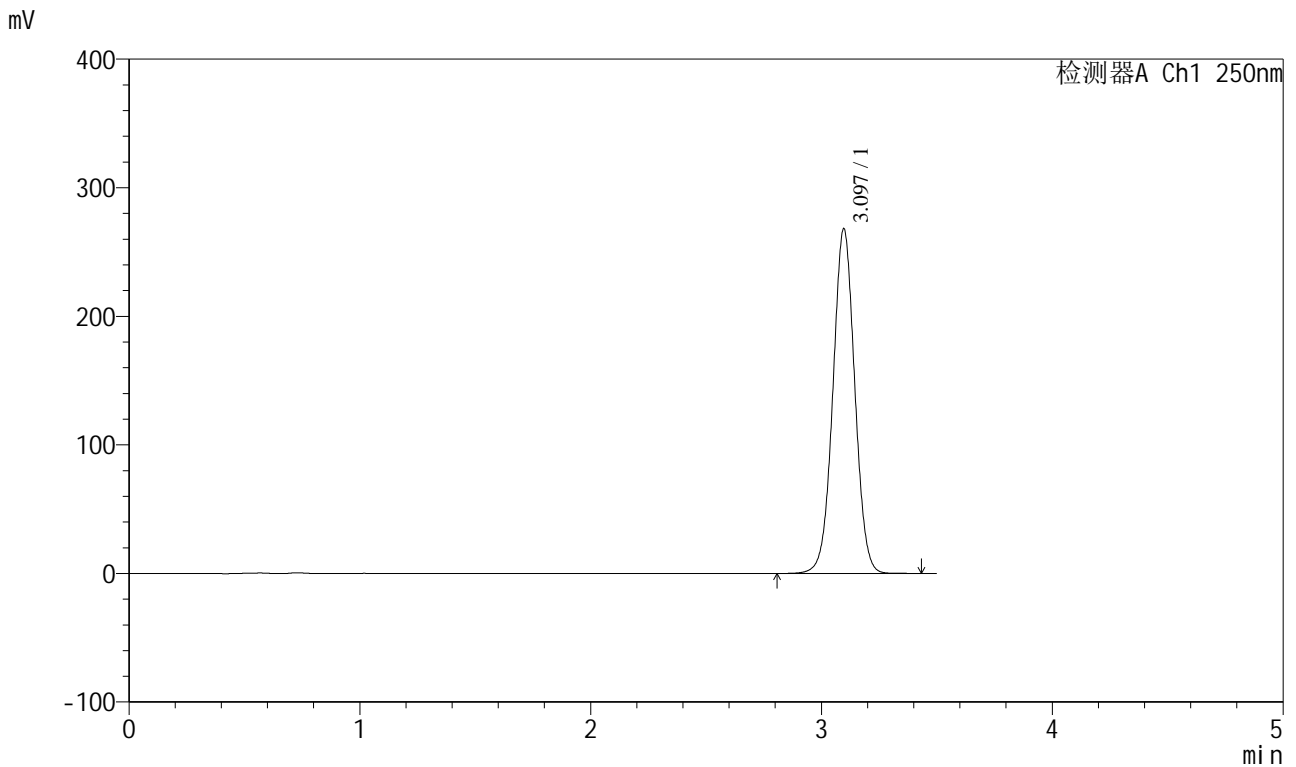
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1765300	100.000	268009	5158	1.018	--
总计		1765300	100.000	268009			

图167 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-506-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:22:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1765427	100.000	268135	5159	1.017	--
总计		1765427	100.000	268135			

图168 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2